الأمن المناعي والسلامة المهنية

الهندسة رزان إبراهيم أبو صالح الهندس

هاني عبد الخرابشة

الهندس ناصر منصور الروسان الهندس محمد نـور الـصبح

الدكتور المهندس عوني فريد بشارات





اعد هذا الكتاب بالإعتماد علم الخطط الجديدة لجامعة البلقاء التطبيقية

الأمن الصناعي والسلامة المهنية

الأمن الصناعي والسلامة المهنية

تاليف

مر. رزان إبراهيم أبوصالح مر. هانسي عبد الخرابشة

هر. محمد نـــورالصبح

م. تاصر منصور الروسان

د. م. عوني فريد بشارات

الطبعة الأولى

2014هـ 1435هـ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2010/6/1990)

363.1

الأمن الصناعي والسلامة المهنية/تاصر منصور الروسان [وآخرون] .-عمان: مكتبة المجتمع العربي للتشروالتوزيع،2010

> () ص راد: 2010/6/1990 الواصفات: السلامة الهنية// الأمن الصناعي/

يتحمل العولف كامل المعمزولية القانونية عن محتوى مصنقه ولا يعير هذا المصلف
 عن رأى دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع سحفوظة

لا يسمح بإعادة إصدارهنا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه لل نطاق استعادة العلوسات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

عمان – الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a relitieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى 2014م-1434هـ



عبان - وسعد البلد - ش، السلط - عجمع الضحيص التجاري تنفاكس 4632739 صب 8244 عمان 11121 الأردن ممان - ش، اللكة رانيا المبدرالله - مقابل كلية الزراعة - معمع زهدي حسوة التجاري مسعم زهدي حسوة التجاري www: mui-arabi-pub.com

www: muj-arabi-pub.com Email: Moj_pub@hotmail.com ISBN 978-9957-525-62-0 (حمر)

	الباب الأول
	منهوم السلامة والصحة المهنية والأمن الصناعي
11	نظرة تاريخيةنطرة تاريخية
12	أهداف الأمن الصناعي
16	تمريفات في الأمن الصناعي
30	الوقاية من الحوادث
30	أسباب وقوع الحوادث
35	تصنيف الحوادث والإصابات
36	تكاثيف الحوادث
	الباب الثاني
	المخاطر المعنية
41	مقدمة
41	حالات المواد الكيمائية
42	طرق دخول المواد الكيمائية
43	المخاطر الكيمياثية
46	المُخاطر الكيميائيةتصنيف المُواد الكيميائية
46	العناصر الأساسية التي تكون المادة الكيميائية ومجاميعها الفعالة
49	تخزين المواد الكيمائية
52	الإنتاج وعناصره
54	مراحل الإنتاج
56	التاولة
60	

	الباب الثالث
	العدة اليدوية
74	الأسس السليمة لاستعمال أدوات العمل اليدوية
74	أسباب وقوع الحوادث الناجمة عن استعمال أدوات العمل اليدوية
75.	أنواع العدة البدوية وطرق استعمالها
83	الإصابات الناتجة من استعمال العدد اليدوية
89	أدوات العمل التي تعمل بالهيدروليك
	الباب الرابع
	الحرائق
94	عناصر الاشتعال
96	مسببات الجراثق وطرق تجنبها
96	أنواع الحرائق
101	وسائل الإطفاء
	الباب الخامس
	التخزين
117	ماهية التخزين السليم
117	أهمية التخرين
119	تخزين المواد الخطرة
127	تعليمات التخزين وحفظ المواد
1000	الباب المادس
	معدات الوقاية الشخصية وطرق الوقاية الهندسية
132	أنواع محدات الوقاية الشخصية
155	طرق الوقاية الهندسية.

الباب السابع

	الإصابات والإسحافات الأولية اللازمة لها
161	تعريف الإسعاف الأولي
161	المبادىء العامة ع إسعاف المصابين
164	صفات المسعف الأولي
164	صندوق الإسعافات الأولية ومحتوياته
166	الإصابات والإسعافات الأولية اللازمة لها
166	الجروحالجروح
169	الإسعافات الأولية للنزيف
170	الكسور
174	الالتواءا
175	الإجهاد العضلي والتمزق العضلي
176	الحروق
180	الصدمةا
185	ضرية الشمس
185	الاختناق
187	توقف الجهاز الدوري والتنفسي
	الباب الثامن
	الإشراف والإدارة في الصناعة
191	دور المشرف الصناعي في المنشأة الصناعية
191	الصفات المطلوب توفّرها في المشرف الصناعي
191	مهام المُشرِف الصناعي (بشكل عام)
194	أهم وظائف ثجان السلامة
194	المحالسلامة والصحة المنبة

الصفحة

الصفحة	الموضوع
	الباب التاسع
	الإشارات التحذيرية في الصناعة
199	إشارات المنع
200	الإشارات الإجبارية
201	إشارات الاستدلال والمعلومات
202	إشارات الخطورة
203	إشارات التحذير
	الياب العاشر
	التشريحات العمالية
213	التشريعات العمالية حسب قانون العمل الأردني
218	قانون الضمان الاجتماعي الأربني
220	النقابات العمالية
222	نقابات اصحاب العمل
	ملحق المصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المهنية
227	بعض الصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المهنية
	المزاجع
231	الداجع

الباب الأول

مفهوم السلامة والصحة المهنية والأمن الصناعي

منفوم السلامة والصحة المهنية والأمن الصناعي

نظرة تاريخية:

بينت الدراسات إلى أن ظهور موضوع الأمن الصناعي والصحة المهنية كان منذ عصور موغلة في القدم.

إذ تناولت الكتابات والرسومات على أوراق البردي لقدماء المصربين أوصافاً دقيقة وشاملة للكثير من الأمراض التي تنتج عن ممارسة الأعمال المهنية التي اعتادوا عليها فقاء لوحظ وقتها إلى أن الاشخاص الذين يعملون في صناعة سن الأسلحة يصابون بالربو الشعبي نتيجة استنشاقهم لذرات الغبار المتطايرة، حيث كانت اسلحتهم في ذلك الحين تصنع من حجر الجرانيت، كما اشارت هذه البرديات إلى أن العازفين على الآلات الموسيقية في المعابد الفرعونية يصابون في عمودهم الفقري، أيضاً انتشرت مفاهيم الصحة المهنية في عهد الإغريق والرومان وحاول الكثير من العلماء وضع أسس صحية الحماية العاملين من خلال وضع نظام غنائي معين يتكون من عناصر أساسية هامة حيث عمل العالم الإيطائي برناردو ساماسين على تطوير علم طب الصناعات ووضع أسس للوقاية من الأمراض المهنية.

وبالرغم من الأسس البسيطة التي وضعت في تلك الفترة إلا أنها استطاعت أن تجعل منها بداية لتطوير مفهوم الأمن الصناعي والسلامة المنعة.

أهداف الأمن الصناعي:

نجد أن متطلبات العمل هو تأمين جودة العمل وزيادة في الإنتاجية مع خفض التكلفة وحماية العامل وبالتالي فإن أهمية السلامة والأمن الصناعي يتشكل في تحقيق ذلك من خلال وضع خطط وبرامج معينة لتحقيق ما تم ذكره، وبالتالي بمكن تلخيص أهم أهداف الأمن الصناعي بما يلي؛

- 1. المحافظة على سلامة العاملين وحمايتهم من جميع المخاطر أثناء العمل.
- للحافظة على سلامة المعدات والآلات من خلال إجراء الصيانة الدورية اللازمة ثها.
- حماية المواد الأولية أو المنتجة من الضياع أو التلف من خلال إتباع الطرق السليمة أثناء المناولة أو أثناء التداول.
- حماية المنشأة الصناعية من أية حوادث قد يصيبها من حريق أو غيرها
 وذلك من خلال إتباع تعليمات السلامة الهنية.

الأمن الصناعي وأثره على الكناية الإنتاجية:

الكفاية الإنتاجية هي الاستغلال الأمثل لعناصر الإنتاج المتاحة للوصول إلى الإنتاج الأمثل وأيضاً تعرف بأنها النسبة بين المخرجات إلى المدخلات حيث بمثل المخرجات كل ما تقدمه الوحدة الإنتاجية من سلع وخدمات، أما المخرجات فهي كل ما يدخل الوحدة الإنتاجية من عناصر تتلخص من المواد الخام والعمالة والماكينات ورأس المال ويطلق عليها معاملات الإنتاج.

ويعبر عن إنتاجية العمل بالتالي:

إنتاجية العمل = ناتج الثروة ÷ عنصر العمل.

وبالتالي يستخدم مداول انتاجية العمل للدلالة على ما يبدل من جهد لزيادة الإنتاج، ونجد أنه كلما كانت بيئة العمل مناسبة كلما أدى ذلك إلى رفع سرعة أداء العامل وبالتالي زيادة معدلات الإنتاج.

« يؤثر الأمن الصناعي على الكناءة الإنتاجية من خلال الآتي:

- توفر أماكن عمل آمنة تساهم في تقليل مخاوف العاملين من المخاطر
 وبالتائي يساعد في رفع الروح المنوية للعاملين وزيادة إنتاجيتهم.
- كلما انخفض معدل الحوادث الصناعية في منشأة ما كلما ساعد ذلك على جنب العمال والأفراد ذوي الخبرات (الكفاءات) في الاستقرار في العمل.
- زيادة معدلات الإصابات والحوادث يؤثر بشكل كبير على زيادة التكاليف
 التى تتحملها المنشأة.
- عند التعرض لإصابة عمل يودي ذلحك إلى عرقلة تنفيذ البرامج الإنتاجية في الوقت المحدد له نتيجة هدر الوقت في معالجة ومعرفة سبب الإصابة.

مقومات الإنتاج الأساسية:

للإنتاج خمس مقومات أساسية مرتبطة ومتشابكة مع يعضها البعض مشكلة نظام متكامل مبنى على أسس وهي:

1) التوى الحاملة:

تعتبر القوى العاملة دعامة المستوى الصناعي الذي جعل من القائمين على آمر الصناعة تحمل المسؤولية لهذه القوى وحمايتها من مخاطر إصابات العمل والأمراض المهنية بقدر المستطاع.

بالإضافة إلى أن الدراسات الخاصة والمتعلقة بتقليص حركات العامل ضمن العمل لتقليل من أرهاق وتعب العامل كما أيضاً ينصح بعدم استخدام الطاقة الجسمية دفعة واحدة للعامل بل الاستعانة ببعض الالآت التي تعينه على عملية الرفع والمناولة وخاصة للأعمال الثقيلة.

2) الماكينات والالآت:

أن أهمية هذا العنصر بالنسبة للإنتاج لا يقل عن أي عنصر لذا يجب المحافظة عليها من تعرضها للحوادث التي قد تتسبب في تلفها أو دمارها أو تقليل كفايتها الإنتاجية.

ومن وسائل المحافظة والحد من الأخطار على هذه الالآت والماكينات بتسوير أو حجب الأجزاء الدوارة، حكما أن نظافتها وحمايتها من الأوساخ كالأترية والصدأ عاملاً مهم للمحافظة وإطالة العمر التشغيلي لها وبالتالي زيادة العمر الإنتاجي برقع مستوى الاعتمادية لها، بالإضافة إلى تدريب العاملين على الطرق التشغيلية السليمة والمأمونة لتفادي المخاطر المحتمل حدوثها أو السيطرة عليها، وفي حالة تزويد الآلات والماكينات بأجهزة التحكم والحماية يفي بالغرض المطلوب مع عمل برنامج للصيانة الوقائية لها.

3) المواد والخامات:

إن لعنصر الثواد والخامات أهمية في الإنتاج حيث يمثلون الشكل الأولي السليم، فبجب الحافظة عليهم من خلال ما يلي:

- اتباع طرق التخرين السليمة التي تكفل المحافظة على خواصها الطبقية
 من التلف والنفاذ.
 - اتباع العارق الآمنة في مناولة المواد الخام اثناء العمليات الإنتاجية.
- توقير المساحة الكافية التي تسمح بحركة المواد حول الماكينات في جميع المراحل والخطوات بالإضافة إلى توفير معدات وأجهزة الجماية من الاخطار كالحريق وغيره.

4) الوقت:

يعتبر الوقت من أهم عناصر مقومات الإنتاج الأساسية وخاصة في نظام الإنتاج بالقطعة ونظام الأجر بالساعة في الوحدات الإنتاجية ويمتبر الوقت سلاح ذو حدين.

ونجد أن الاهتمام بالوقت وأخذه بعين الاعتبار يزيد من انتاجية المامل وهذا بدوره يدعم الاقتصاد مع الالتزام بالانظمة والقوانين والطرق السليمة في أداء الأعمال.

ولكن إذا أخذ الوقت فقط من أجل زيادة الإنتاجية وبالتالي زيادة من رصيد العامل المادي دون مراعاة أسس السلامة فهذا يزيد من حوادث العمل وبالتالي يؤثر على الاقتصاد، لذلك لابد من التعامل مع هذا العنصر بطريقة سليمة للحصول على افضل النتائج.

5) بيئة العمل:

يجب أن تكون بيئة العمل مصممة حسب طبيعة ونوع الأعمال بحيث يتم توزع الآلات والمعدات بطريقة تجعل العامل يتعامل معها بطريقة سهلة سواء للتشغيل أو إجراء أعمال الصيانة بالإضافة إلى الاهتمام بنظافة بيئة العمل من حيث المتخلص من النفايات والمخلفات أولاً بأول ومنع تكديس الأشياء وتوفير أماكن لتخزين المواد الخام والمنتجات بالطريقة التي تقيها من التلف.

كما ويجب الاهتمام بنظافة الأرضية وصنعها بطريقة تسهل حركة العامل والآلات ومناولة المواد بأنه تكون مستوية وخالية من التمرجات.

ويجب أن لا نهمل توفير أماكن لراحة العامل وتخصيص وقت لراحة العامل.

تحريفات في الأمن الصناعي:

- مصدر الخطر؛ هو المصدر المحتمل في تسبب المضرر للأفراد والتلف للمعدات والمثلث الأداء الوظيفي لعناصر الإنتاج ومكان العمل.
- الخطئ هو التعرض النسبي للصدر الخطر ويمكن أن يكون بسيطاً أو.
 كبيراً معتمداً على حالة الاحتياط والسلامة المتخدة.
- السلامة والصحة المهنية: هي العلم الذي يهدف إلى حماية عناصر الإنتاج وهي الأيدي العاملة والآلات والماكيثات والمواد الأولية والمنتجة حماية كافية ومنع نشوب الحرائق.

- الحادث: أي واقعة أو حدث غير مخطط له مسبقاً يقع تتيجة لظروف عمل غير سليمة مما قد يتسبب في وقوع عطل أو خسارة في المتلكات.
- الحادثة؛ أي واقعة أو حدث غير مخطط له مسبقاً يقع نتيجة لظروف عمل غير سليمة ولكن دون وقوع أي خسائر لأشخاص أو ممتكات.
- الإصابة: كل ما ينشأ من حوادث العمل من أضرار جسمية أو عقلية أو نفسية أثناء العمل أو أثناء النهاب أو الإياب إليه.
- المُرضِ المهني: هو المُرضَ الذي يحدث بين العاملين في مهنة ما أو مجموعة من المهن أو كل حالة تسمم قد تنشأ عن مادة ما تستخدم في مهنة معينة أو مجموعة من المهن.
 - المحاطر: هي طروف قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.
 - الأمان: هو خلو المكان من المخاطر.

المخاطر الناجة عن العمل:

مع ظهور التطور التكنولوجي في مختلف المجالات بدأت تظهر الكثير من المشاكل التي شكلت خطراً على مقومات الإنتاج بسبب عدم التقيد بتأمين بيئة عمل آمنة والاهتمام الأول والأخير بكميات الإنتاج.

وفيما يلي بعض المخاطر التي قد يتعرض لها العاملون وطرق الوقاية منها:

1) الإضاءة:

يفضل دائماً الاستفادة من الإنارة الطبعية ويجب أن يؤخذ هذا العامل بعين الاعتبار عند التخطيط الأولى لبناء المنشأة الصناعية، من خلال

تركيب النوافذ واستخدام المصابيح الفلورسنت للإنبارة الصناعية، والإنبارة السيلة تؤدي إلى حدوث الكثير من المشاكل وقد تكون سبباً في حدوث الكثير من إصابات العمل.

حيث أوضحت الدراسات العلمية أن نسبة (15٪) من مجموع الحوادث التي تقع داخل مواقع العمل تكون بسبب سوء الإضاءة، والإضاءة السيئة لا تعنى فقط ضعف الإنارة بل تشمل أيضاً زيادتها (شدتها).

- الأعمال التي يتعرض فيها العامل لضعف الإضاءة:
- عمال الأنفاق والمناجم والعمل تحت سطح الأرض وغيرها.
 - عمال التحميض في معامل التصوير والأشعة وغيرها.
 - الأعمال التي يتعرض فيها العامل لشدة الإضاءة:
 - التعرض للوهج أثناء عمليات القطع واللحام.
- التعرض للإضاءة المبهرة كما يحدث للعاملين في قاعات السينما والتلفزيون.

إن وجود إضاءة جيدة ومناسبة تساعد كثيراً على تحسين الإنتاج والإقلال أو منع حوادث العمل.

ويتم تحديد مفهوم الإضاءة الجيدة من خلال تمكن شخص سليم النظر من الرؤية الواضحة ودون أن يبدل أي مجهود إضافي ومن العوامل التي تساعد على تحسين أو إضعاف جودة الإضاءة ضمن المستع هي:

- موقع مصدر الضوء.
- لون ونوعية الطلاء المستخدم في الجدران والأسقف والأرضيات.
 - أبعاد المكان (طول وعرض وارتفاع).

- طبيعة العمل وما يترتب عليه من اختيار نوع الإضاءة.

الأسباب المسببة لضعف الإضاءة في المصانع:

- التخطيط السيء للأبنية وعدم الاستفادة من الإضاءة الطبيعية بشكل جيد.
 - 2. قلة مصادر الضوء الصناعية وعدم تناسبه مع أبعاد المكان.
- الاختيار السيء لأماكن وضع مصادر الضوء والتي قد تؤدي العامل بالحرارة الصادرة منها.
 - 4. اختلاف الإضاءة وعدم تناسقها من مكان إلى آخر ضمن المصنع،
- إهمال صيانة مصادر الضوء ووجود إضاءات متقطعة من بعض المصابيح
 التي تؤدى النظر.
 - ألاعتماد على استعمال الإضاءة الساقطة التي تؤذي النظر.
- عدم استخدام عاكسات النضوء عند استعمال مصادر النضوء من مستوى خط النظر.

طرق الوقاية:

- توفير معدات الوقاية الشخصية مثل النظارات الخاصة عند القيام
 بالأعمال التي تعطى زيادة أو وهج بالإضاءة مثل اللحام والقطع.
- توفير الأضاءة التي تتناسب مع طبيعة العمل سواء كانت إضاءة
 طبيعية أو صناعية.
- فتحات الإضاءة الطبيعية يراعى أن يكون توزيع المنافذ وفتحات
 الإضاءة تسمح بتوزيع الضوء بشكل متجانس ومنتظم على أماكن
 العمل ويراعى تنظيف الزجاج بشكل دائم ليسمح بمرور الضوء.

- اختيار مصادر وتوع الإضاءة بشكل جيد بحيث تمنع إصدار الوهج أو
 الضوء المنعكس.
 - عمل الصيانة الدائمة لهذه المصابيج لضمان استمراريتها بشكل جيد.
 - اختيار أثوان الدهائات المناسبة لطبيعة العمل ومصادر الضوء.

2) الضوضاء:

مع ظهور الصناعات ظهرت المشاكل التي أثرت على البيئة ومن هذه المشاكل الضوضاء التي تحدثها هذه الصناعات حيث تعتبر الضوضاء من المشاكل الخطرة التي تؤثر على صحة الإنسان وذلك بتأثيرها المباشر أو غيرالمباشر على الجهاز السمعى.

ويعتبر الصوت نوع من انواع الطاقة الصادرة عن حركة تدبنبية ويحدث بتوفر المصدر الذي يولده والوسط الذي ينقله والأذن التي تسمعه، وتتراوح قوة صوت الإنسان بين 300 و300 ذبذبة في الثانية ويصبح ذو وقع سيء على الأذن البشرية عندما يبلغ 4000 ذبذبة في الثانية فقد يحدث نتيجة ذلك صمم جزئى أو دائم.

وتتمكن الأذن البشرية من سماع الأصوات ذات التبديات الواقعة بين 160000 دينية في الثانية.

أما درجة الصوت تقاس بـ (Pitch)، وجميع الأصوات التي نسمعها يومياً تثدرج تحت مستويات رئيسية مقاسه بالديسيبل وهذه المستويات هي:

- المستوى 50— 40 ديسيبل: يؤدي إلى تأثيرات وردود فعل عكسية تتمثل
 بالقلق والتوتر فهي تؤثر على المخ مما يؤدي غلى التوتر النفسي
 والاضطرابات.
- ب. المستوى 80-60 ديسيبل؛ له تأثيرات سيثة على الجهاز العصبي ويؤدي إلى الإصابة بآلام شديدة $\frac{8}{2}$ الرأس ونقص القدرة على العمل.
- ج. المستوى 110 90 ديسيبل: يؤدي إلى انخفاض شدة السمع ويحدث اضطرابات في الجهاز العصبي والجهاز القلبي.
- د. المستوى اعلى من 120 ديسيبل: يسبب آلاماً للجهاز السمعي وانعكاسات خطيرة على الجهاز القلبي الوعائي كما يؤدي إلى عدم القدرة على شبير الأصوات واتجاهها.

ويمكن الاستدلال على وجود شدة الضوضاء من خلال تكلم شخصان المسافة بينهما (1m) ويصوت متوسط الارتفاع دون أن يفهما على بعضهما.

وتقاس شدة الصوت بالديسيبل Decible (وحدة قياس الضوضاء)، إن أضعف شدة صوت يمكن الأذن الإنسان سماعه هو (1 ديسيبل) أما أقصى شدة صوت يمكن تحمله قبل أن تبدأ الآلام في الأذنين هو (120 ديسيبل).

وتبعاً المواصفات المنظمة الدولية لتوحيد القياس (Iso) فإنه يجب ان الا تزيد شدة الصوت حول العاملين عن (85 ديسيبل) (وهي مساوية لشدة صوت مكبرات الصوت).

وقد اعتبر الصوت الذي تزيد شدته عن (85 ديسيبل) هو صوت ضار بالجهاز السمعي إذا استمر التعرض له لمدة ثمانية ساعات في اليوم ولمدة ستة أيام في الأسبوع ولسنين طويلة تزيد عن عشرة سنوات.

الجدول التاني يوضح الضجيج وقياسه من بعض المصادر:

شدته (دیسیبل)	مصدرالضجيج
80-90	حركة ازدحام السيارات
100	المطرقة الهوائية
110	مطارات الطائرات
200	الصاروخ حين إقلاعه

وتنشأ الضوضاء عن مجموعة من الأصوات العالية القوية التي تجتمع في آن واحد وقد تكون مستمرة كالتي نجدها في العمليات الصناعية أو تكون متقطعة وفيما يلى أنواع الضوضاء:

- ضوضاء مستمرة (آلات والمعدات كآلات الغزل والنسيج وغيرها).
 - ضوضاء متقطعة (المطارق الهوائية والانفجارات).
 - الضوضاء الطرقية (كالاصطدامات والارتطامات المتتالية).

وتعرض الإنسان لتأثير الضوضاء لفترات زمنية طويلة يؤدي إلى حدوث الامراض المنية التي تؤذي الجهاز السمعي وقد تؤدي في نهاية الأمر إلى الصمم.

ولا بد من استعمال معدات الوقاية الشخصية عند العمل ضمن المنشآت الصناعية التي تحدث آلاتها ومعداتها أصوات عالية مسبية للضوضاء كما ويجب ترجكيب كاتمات للحبوت التي تقلل أو تمنع من تأثير الأصوات العالية ومن بعض هذه المسانع التي تحدث الضوضاء هي مصانع الغزل والنسيج وعمليات الحدادة والعمل بالمطارات وعمليات الطحن والغريلة لتنقية الأحجار والمعادن وغيرها ...

طرق الوقاية من الضوضاء:

- 1. تقليل مدة تعرض العمال للضوضاء.
- استخدام معدات الوقاية الشخصية وخاصة للعمال المعرضين للضوضاء بأغطية للأذن وتكون عازلة للصوت بالإضافة للخوذات وسماعات الأذن.
- تركيب الماكيتات على قواعد عازلة للصوت تقلل من تأثير الذبذبات المنبعثة عند تشغيل الآلات.
 - 4. استخدام بعض المعدات التي لا تحدث أصوات عالية.
 - 5. السعي لتصميم آلات وأجهزة لا تصدر الضوضاء،
 - 6. عزل الأماكن التي تصدر الضوضاء عن بقية أماكن العمل.
- 7. عمل الفحص الدوري للعمال لمعرفة وتحديد مستوى السمع لديهم واستبعاد العمال اللذين لديهم مشاكل بالسمع إلى الهسام أخرى لا تحدث ضبضاء.
 - 8. استخام المواد الماصة للضوضاء في الجدران والأسقف.
- مجاولة انتقاء أفضل الآلات عند الشراء ومراعاة شدة الصوت الصادرة عن أجزائها المتحركة.

مصادر الضوضاء:

- 1. ضوضاء وسائل النقل (السيارات، القطارات، الطائرات).
- الضوضاء الاجتماعية (الأنشطة المنزلية، أصوات الأشخاص، إصلاح السيارات، الحيوانات الأليفة).
 - 3. الضوضاء الصناعية (الناتجة عن أماكن العمل ومصارها المصانع).
- 4. ضوضاء الماء (صوت الأمواج، صوت محركات السفن، صوت الكائنات البحرية).

العوامل التي يعتمد عليها ضرر الضوضاء للفرد:

- العوامل الشخصية مثل عمر الفرد ووجود حالات مرضية سابقة في الجهاز السمعي.
 - 2. شدة الضوضاء.
 - 3. مدة التعرض للضوضاء،

الأضرار التي يتعرض ثها العامل نتيجة التعرض للضوضاء:

- تأثيرات سمعية (صعوبة التخاطب؛ الشعور بالضيق؛ العصبية؛ نقص القدرة على التركيز).
- تأثيرات سمعية وهي تصيب الجهاز السمعي وتؤدي إلى الصمم وتنقسم إلى قسمين؛
- أ. تأثيرات سمعية مؤقتة وهي تؤثر على قوة السمع ولكنها تزول بمجرد انتاءء التعرض لها.
- ب. تأثيرات سمعية مستديمة وهي تحدث نتيجة لتحلس الخلايا الحسية ويصاب الإنسان بالصمم المهني.

3) التغوية:

يجب تهوية جو العمل بشكل يمنع وجود الروائح والأبخرة والغازات الضارة التي تؤذي العاملين.

ويقصد بالتهوية:

هو توفير هواء تقي باستمرار في بيئة العمل وذلك من خلال استخدام التهوية الطبيعية أو الصناعية والعمل على تصفية بيئة العمل من كل الشوائب الضارة وتصريفها بحيث لا يؤثر على تلوث البيئة.

وقد تكون هذه التهوية عامة أو موضوعية أو كليهما حسبما يقتضيه طبيعة العمل وظروفه وتعتمد أيضاً على مستويات الحرارة والرطوبة والبرودة المجودة في جو العمل ونسبة تشبع جو العمل بالغازات والأبخرة الضارة.

لذلك لا بد من تجديد الهواء ضمن حيز المصنع عدة مرات لكي يتم التخلص من ثاني أكسيد الكريون الناتج من تنفس العاملين ومن الغازات الضارة والروائح والأبخرة التي تنتج عن بعض العمليات التشغيلية.

ويجب توفير أجهزة خاصة لقياس مستوى تلوث الهواء بهذه الواد لمعرفة الطرق اللازمة للتخلص منها.

كما يجب تجديد كمية الهواء التي تتراوح بين $30 m^3$ للأعمال المادية و $80 m^3$ للأعمال الشاقة لكل عامل في الساعة.

4) الحرارة:

يسبب الارتضاع الشديد في درجة الحرارة إلى ظهور الأمراض المهنية الذي يتعكس على أداء العاملين.

ويقصد بالحرارة الزائدة الارتفاع في درجة الحرارة المحيطة بالإنسان عن الحد الذي لا يحتمله مما يعرضه لكثير من المخاطر وإلى الوفاة أحياناً.

وتقاس كمية الحرارة بوحدة تسمى الكالوري أو السعر الحراري وهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام من المادة درجة ملوية واحدة.

ويجب أن لا تقل درجة حرارة الهواء الداخلي عن 15° منوية شتاءُ وأن لا تزيد عن 30° منوية صيفاً،

ومن الأعمال التي يتحرض فيها العمال لتأثيرات الحرارة هي:

- 1. العمل بجوار الأفران والمواقد مثل صناعة الحديد وصهر المعادن والأسمدة.
 - 2. العمل يجوار المخابر،
 - 3. العمل في العراء تحت تأثير حرارة الشمس.

طرق الوقاية منها:

- حماية العاملين من التعرض لندرجات الحرارة العالية من خلال استخدام معدات الوقاية الشخصية.
- تقليل ساعات تعرض العمال الأشعة الشمس أو للحرارة الزائدة بعمل نظام تبادل للعاملين.
- 3. تقديم كميات كبيرة من السوائل والأقراص التي تحتوي على املاح معدنية لتعويض ما يفقده هذا الجسم من السوائل وذلك بتبادل الماء الثانح بنسبة 0.001.

والجدول التالي يوضح درجة الحرارة المناسبة لبعض الأعمال:

درجة الحرارة	توع العمل
المناسبة	
23-21	عمل ذهني بوضعية الجلوس
18	عمل خفيف يتم بوضمية الوقوف
19	عمل خفيف يتم بوضعية الجلوس
17	عمل ثقيل يتم بوضعية الوقوف
16-15	عمل ثقيل جداً

5) البرودة:

يقصد بها الانخفاض في درجة الحرارة إلى الحد الذي يؤثر على الإنسان الموجود في بيئة العمل ويعرضه لعدم القيام بوظائفه الحيوية كما يجب، ويسبب الانخفاض في درجة الحرارة إلى تعريضه للأمراض أو الاضطرار إلى لبس الملابس الثقيلة التي تؤثر على كفاءته وتقيد حركته.

وتحدث في أماكن العمل الخاصة بصناعة المرطبات والثلاجات وأعمال التبريد، تحدث في الأماكن الباردة مثل القطب الشمالي.

طرق الوقاية:

- أيعاد العمال المرضى المصابين بأمراض القلب عن العمل في الأماكن
 الياردة وكذلك إبعاد العمال المرضى بأمراض نقص الدورة الدموية.
 - ارتداء الملابس اثواقية من البرودة والقفازات.
- عدم خروج العمال من الأجواء شديدة البرودة إلى الجو الخارجي حيث موجد فرق كبير في درجات الحرارة.

6) ضغط افواء:

يقصد به التغير في الضغط الواقع على جسم الإنسان نتيجة التواجد في اجواء معينة أو نتيجة القيام بأعمال معينة مثل العاملين في حضر المناجم والأنفاق وكذلك في الغوص أو الغطس إلى أعماق كبيرة.

وضغط الهواء يساوي ضغطاً جوياً واحد تقريباً ولكن يزداد الضغط الواقع على كامل جسم العامل بمعدل ضغط جوي واحد لكل 10m عمق، وهذا الارتفاع أو الانخفاض يؤثر على الرئتين والأذنين وعلى نسبة النيتروجين في الدم.

7) الإشعاعات:

تنتج هذه الإشعاعات عن بعض العمليات الصناعية التي تنتج هذه المواد المشعة المضارة بصحة الإنسان، والإشعاعات هي نوع من أنواع الطاقة (حرارية أو ضوئية أو كهربائية أو ذرية).

بعض أنواع الأشحاعات:

الأشعة غت الحمراء:

تتولد في الأفران وفي صناعة الزجاج وصهر المعادن وتؤدي إلى الإصابة بامراض بالمين وللوقاية منها:

- يجب استخدام نظارات من زجاج كروكس الذي يمنع 96 من الإشعاعات الحرارية ويسمح بمرور 40٪ من الضوء.

2. الأشعة نوق البننسجية:

يتعرض ثها العاملون في العراء نتيجة تعرضهم لأشعة الشمس المباشرة وكنائك الماملون في اللحام الكهرسائي والأشخاص العاملون في السينما والتلفزيون نتيجة تعرضهم للكشافات القوية.

لنتي كا بد من استخدام نظارات خاصة للوقاية منها وعزل الأقسام التي تحدث فيها هذه العمليات عن الأقسام الأخرى.

3. أشعة الليزر:

هي عبارة عن حزمة مكثفة من الضوء وذات لون واحد ومخاطرها تكمن في توجيهها إلى العيون،

4. الأشعة المؤينة:

- أشعة ألفا (α)؛ غير ضارة عموماً إذا لم تدخل إلى الرئتين مع التنفس.
- ب. اشعة بيتا (β): تعتبر ضارة لقدرتها على اختراق جسم الإنسان لعمق سنتمترات.
- ج. أشعة جاما (γ): تعتبر خطرة القدرتها على اختراق كامل الجسم والتأثير على الأعضاء والدم.
- د. أشعة (X): تستخدم في الطب لتصوير أعضاء الجسم وتعد غير ضارة عند التعرض لها فرات قليلة.

طرق الوقاية من الإشعاعات:

- 1. نشر الوعي والإرشاد بين العاملين لدرجة خطورة هذه الأشعاعات.
- إجراء الفحوصات الطبية الابتدائية لمعرفة العمال المعرضين للإصابة بمخاطر الإشعاعات وعمل الفحوصات الدورية لضمان سلامة العمال.
- التأكد من عدم نقل أي أجهزة تصدر هذه الإشعاعات أو إجراء أي فحوصات شعاعية خارج غرفها الخاصة.
- استخدام العلامات التخديرية في الأماكن التي يوجد بها الأشعة المؤيثة لتحذير العاملين.
- التخزين والنقل والتشفيل للمواد المشعة بشكل آمن وسليم واتباع قواعد السلامة.
- توفير الأجهزة الخاصة لفحص نسبة الإشعاعات في جو المصنع وعلى ملابس العاملين.
- تزويد بوابات الخروج بأجهزة إندار تعطي إشارات (ضوئية أو صوتية)
 لدى مرور الأشياء الملوثة بالإشعاع.

8. عزل الأقسام التي تصدر هذه الإشعاعات عن بقية أجزاء المسنع.

الوتاية من الحوادث:

أن الهدف الأساسي من تطبيق أسس السلامة والأمن الصناعي هو التحكم في الحوادث ومنعها وهو من مسؤولية مشرف السلامة العمالية والذي لابد للوقاية من الحوادث أن يعتمد على عدة أمور؛

- التنبؤ بوجود مجموعة أعمال أو مواقف ريما تؤدي إلى إصابات عمل ثم العمل على إزالة هذه الأسباب من مكان العمل.
 - 2. التخطيط السليم والرقابة والمتابعة على جميع أسس السلامة المهنية.
 - 3. تنظيم هيكل إداري للسلامة وتحديد المسؤوليات والصلاحيات.
 - 4. تحديد وتعريف الأخطار العملية التي أدت إلى حدوث حادثة.

أسباب وقوع الحوادث (إصابة العمل):

جاء في تقرير منظمة العمل الدولية أن شخصاً يموت كل 3 دقائق نتيجة إصابة عمل أو مرض مهني، ومن أهم مسببات وقوع الحوادث هي:

- أمور تتعلق بالعامل نفسه.
- أمور تتعلق بمكان العمل.
 - أمور تتعلق بأدوات العمل.
- أمور تتعلق بالمواد الأولية الستخدمة.
- أمور تتعلق بالمطروف الإدارية والاجتماعية.

1) الأسباب المتعلقة بالعامل:

بينت العديد من الدراسات على أن نسبة كبيرة من إصابات العمل يعود لأسباب تتعلق بالعامل وإنها تشكل ثلثي المجموع العام للإصابات ومن بعض الأسباب التي تساهم في وقوع الإصابة:

- عدم ملائمة العامل للعمل الذي يقوم به كمثال عليه عامل مصاب بضعف في النظر يعمل بالأعمال الدقيقة.
 - 2. عدم تدريب العامل على العمل الذي يقوم به.
 - 3. السرعة في إداء العمل.
 - 4. عدم إعطاء العامل فترات راحة اثناء العمل.
 - 5. عدم استعمال وسائل الوقاية الضردية.
 - 6. استخدام أدوات العمل في غير مكانها.

2) الأسباب المتعلقة بكان العمل:

1. تصميم مكان العمل ويتصمن:

أرضية العمـل والمساحات المخصيصة للآلات وجـدران وتوافد العمـل
 ومداخله.

وتتلخص إصابات العمل لهذه الفقرة بما يلي:

- 1. ظروف العمل غير السليمة.
 - 2. طرق العمل غير السليمة.

1. طروف العمل غير السليمة:

وتعود إلى الأسباب التالية:

- 1. خلل في تصميم الآلات والماكينات.
- 2. العيوب في تصميم المبنى ومكان العمل.
- عدم وجود صواحر واقية على الآلات وية حال وجودها عدم كفايتها وملاءمتها للآلات.
 - 4. عيوب في لباس العمل وفي معدات الوقاية الشخصية.
 - ألتخزين غير المناسب والسليم.

2. طرق العمل غير السليمة:

وتعود إلى الأسباب التالية:

- 1. عدم التنسيق لل العمل،
- 2. عدم استعمال الملابس المناسبة وعدم استخدام معدات الوقاية الشخصية.
 - 3. عدم كفاءة الأشخاص العاملين.
 - 4. رفع وتحميل المواد بطرق غير سليمة.
 - 5. صيانة الآلات أثناء تشغيلها.
 - إزالة وسائل السلامة عن الآلات.
 - 7. تشغيل الآلات على سرعات غير ملائمة والإسراع في العمل.
- ب. العوامل الفيزيائية: وتتضمن التهوية والحرارة والإضاءة والضجيج بمكان العمل، هذه العوامل تسبب مشكلة مرضية إذا زادت عن الحد المسموح.
- ج. العوامل الكيماوية: وتتضمن جميع المواد الأولية أو المصنعة أو المحقات الناتجة عن الصناعة التي تؤثر على صحة العمل.

 د. العوامل الحيوية: وتتضمن وجود البكتيريا والفيروسات والطفيليات والفطريات.

3) الأسباب المتحلقة بأدوات العمل:

وهذه الأسباب لها تأثير كبير على العامل وسببها:

- عدم التنظيم في مكان العمل من حيث المرات ووجود مساحات كافية للآلات وحركة العمال.
- عدم وجود حواجز واقية للآلات التي يمكن لها أن تؤثر على العامل، مثل
 الآت النشر والتي تسبب قطع لبعض الأعضاء مثل (الأصابع اليد -- القدم).
 - عدم تأريض الآلات الكهربائية.
 - عدم تدریب العمال علی الآلات التی یتعاملون بها.
 - عدم وجود عزل للآلات.

4) الأسباب المتحلقة بالمواد الأولية:

- التخزين السيء للمواد.
- عدم استعمال النقل الألي والأمن للمواد.
 - عدم معرفة خطورة المواد الستعملة.
- عدم استعمال وسائل الوقاية الشخصية.

5) الأسباب المتعلقة بالظروف الإدارية والاجتماعية:

- عدد ساعات العمل ومدة فتراث الاستراحة.
 - دخل العامل.

- العلاقات الاجتماعية.
- الظروف النفسية والعائلية.

الوقاية من الحوادث:

يمكن تبلاية العديد من إصابات العمل من خلال تطبيق البرامج التدريبية والتثقيف الصحى للعمال وإتباع تعليمات السلامة في العمل، ومنها:

طرق الوقاية الهندسية:

- يتضمن التنظيم الجيد لكان العمل من حيث توسيع الآلات وحركة
 العمال وكذلك التصميم الجيد لكان العمل من حيث الإضاءة والمرات
 ومساحات العمل والنوافذ والأرضية وأماكن التخزين.
 - وضع خطوط آلية عوضاً عن اليدوية.
 - وضع حواجز واقية للآلات.
 - التخزين الجيد والصحيح للمواد الصناعية.

2. طرق الوقاية الصحية: .

وتتضمن إجراء ما يلي:

- الفحص الطبي الابتدائي.
 - الفحص الطبئ الدوري.

3. وسائل الوقاية الفردية:

عند استعمال وسائل الوقاية الفردية تعمل على حماية العامل من الإصابة بالمخاطر الناتجة عن العمل.

تصنيف الحوادث والإصابات:

تصنف الحوادث وفق البنود التالية:

- حوادث عمل حسب مكان الإصابة بالجسم.
- ب. حوادث عمل حسب مسبباتها (العامل الوسيط).
 - ج. حوادث ينتج عنها تلف وخسارة في المتلكات.

أ) حوادث العمل حسب مكان الإصابة بالجسم:

يصاب الشخص الذي تعرض إلى الحادث في أماكن مختلفة في جسمه مثل:

- الراس.
- -- القدم.
- أصابع اليدين.
- الساق والفخد.
- الوجه والأنف والوجتتان.
- الكف والرسغ.
 - العين،
 - الصدروالظهرواليطن،

ب) حوادث عمل حسب مسبباتها (العامل الوسيط):

من أهم مسببات الحوادث في العمل هو:

- السير على الأشياء أو الاصطدام بها.
 - الاتهيارات والانفجارات والحرائق.

- الآلات والماكينات والعدد البدوية.
 - النقليات.
 - سقوط الأشخاص أو الأشياء.
 - المواد الكيماوية.
- طرق النقل وتنزيل البضائع وغيرها

ج) حوادث ينتج عنها تلف أو خسارة في الممتلكات:

- تلف في النشأة.
- تلف في الآلات والعدات.
- تلف في المواد الأولية والمصنعة.

تكاليف الحوادث:

ان من أهم أهداف الأمن الصناعي هو تطبيق خطة الإنتاج بنجاح وإلحافظة على مقومات الإنتاج الثلاثة (الأيدي العاملة والآلات والمواد) من الحوادث ووجود حوادث يعني إصابات بالعمال وبالتائي حدوث أعطال بالآلات وتلف بالمواد ويترتب على هذه الحوادث انفاق مبالغ كبيرة على علاج المصابين وأيضاً على صيانة الآلات التي لحق بها بعض الأضرار نتيجة لهذه الحوادث.

وعليه يمكن توضيح قيمة التكاليف الناتجة عن الحوادث والإصابات في الأتى:

2. تكاليف غير مباشرة.

. 1. تكاليف مباشرة.

1) التكاليف المباشرة:

تتمشل التكاليف المباشرة Direct Costs من خلال المصروفات والمتضررين في الآتى:

- 1. نفقات على علاج المصابين.
- 2. الماشات (الرواتب) والتعويضات.
- 3. قيمة صيانة التلفيات التي حدثت بالآلات والمدات.
 - قيمة تلف المواد والمنتجات المصنعة.

2) التكاليف غير المباشرة:

تتمثل التكاليف غير المباشرة Indirect Costs الناتجة عن الحوادث في الخفاض الإنتباج نتيجة للساعات والأيام النضائعة ويمكن حساب هذه التكاليف من خلال الأتى:

- 1. الزمن الضائع للمصابين بسبب توقفهم عن العمل.
 - 2. الزمن الضائع نتيجة توقف العمل بسبب الحادث.
- انخفاض كفاءة العامل المصاب بعد علاجه من الإصابة وبالتالي في انخفاض الإنتاج.
- 4. غرامات التأخير والمصاريف القضائية بسبب هدم تسلم المنتجات في المواعيد المحددة.
- 5. انخضاض إنتاجية العمال نتيجة الهزة النفسية بسبب إصابة زملائهم بالجادث وبالتالي زيادة في الزمن المحدد لإنتاجية البضائع.

الباب الثاني

المخاطر المهنية

المخاطر المهنية

متدمة:

أن التوسع في التتاج كميات كبيرة من المواد الكيمائية وازدياد عدد هذه المركبات الكيميائية سنوياً هو ناتج عن التوسع الصناعي حيث تستخدم المواد الكيماوية في الممناعات المختلفة وفي الحروب مثل الصناعات الكيمائية كالبيروكيماويات وصناعة المورق والمواد البلاستيكية والأسمدة وغيرها، وبحسب الإحصائيات الدولية فإن دخول المواد الكيميائية إلى الأسواق تشمل حوالي 1000 مادة كيمائية جديدة في كل عام بالإضافة إلى أن حوالي 1834 الف عامل سنوياً يقتلوا بسبب المواد الكيمائية الخطرة ونسبة عالية منهم يصابون بالسرطانات والأمراض الخطيرة.

ولذا كان لابد من التعامل مع هذه المواد بحذر شديد وبيان طبيعة كل مادة وطرق استعمالها استعمالاً آمناً.

حالات المواد الكيمائية:

تتواجد المواد الكيميائية على ثلاث حالات وهي:

- 1. حالة سائلة: تتمثل بالمحاليل عضوية دهانات حموض منظفات سائلة وغيرها.....
- حاثة صلبة: تتمشل بأغيرة المواد الكيمائية كمساحيق المبيدات وغيار العمليات الصناعية (الاسبست—الاميائث).
- حالة غازية: تتمثل بالأبخرة والغازات العدنية الناتجة عن عمليات اللحام العدن أو نتيجة سوء التخزين.

طرق دخول المواد الكيمائية:

يتعرض العامل إلى أخطار الكيميائيات ومرجعباتها والتي شثل حوالي 75% من جملة المخاطر الصحية السائدة في بيئة العمل وتوجد في حالات المادة المختلفة (سائلة - صلبة - غازية) والتي يمكن أن تدخل جسم الإنسان عن طريق:

1. الاستنشاق (Inhalation):

وهو الطريق الشائع الأكثر أهمية من القرض المهني وتشمل المواد المستنشقة الفازات والأبخرة والأدخنة والأغبرة.

2. الامتصاص خلال الجلد والعينين (Absorption):

فالبرغم من أن الجلد يشكل جاجزاً دفاعياً إلا أن هناك بعض المواد الستي تستطيع النضاذ عبر الجلد والعينين والوصول إلى السورة الدموية بالإضافة إلى بعض العوامل التي تساعد على زيادة الامتصاص مثل ارتضاع درجة الحرارة وغيرها....

3. البلغ (Ingestion):

ويجري ذلك من خلال دخول المواد الكيمائية الى الجهاز الهضمي نتيجة،

- ابتلاء المواد المستنشقة.
 - غياب النظافة الشخصية أو المامة.

4. الحقن الخاطئ (Accidental Injection):

يحدث نتيجة الإصابة بآلة حادة ملولة بمواد كيمائية خطيرة.

ويختلف امتصاص هنه الملوثات من جسم إلى آخر ويعود قوة الامتصاص لهذه المواد الكيمائية والتأثير فيها إلى:

- الوراثة.
- العمر.
- الجنس.
- اللياقة.

بالإضافة إلى ظروف العمل وبيئة العمل وطبيعة وقوة المادة الكيماثية ومدى خطورتها.

المخاطر الكيمائية:

تصنف المواد الكيمائية حسب ما يلي:

- 1. الخطورة الذاتية.
- 2. الخطورة الصحية.
- 3. الخطورة البيثية.

1) الخطورة الذاتية:

تشير إلى الخصائص الذاتية (الفيزيائية - الكيميائية) التي تتضمنها المادة والتي تصنف على أساسها في إحدى المجموعات التالية:

- أ. المواد القابلة للإستعال: وهي مواد تقوم بإصدار أبخرة أو غازات قابلة ثلإشتعال إما ثوحدها أو بالاتحاد مع مادة أو مركب أو مزيج آخر بتوفر عوامل خارجية، وتتحدد درجة قابلية المادة ثلإشتمال بالاعتماد على ما يسمى بنقطة الوميض.
- ب. المواد القابلة للإنفجار: وهي عبارة عن مواد تتضمن خصائص ذاتية تجعلها قابلة للإنفجار بتأثير عوامل خارجية، كالحرارة أو الشرر أو الصدم.... ويمكن لجميع الغازات المحفوظة تحت ضغط مرتفع أن تشكل خطر الأنفحار لدى توفر الشروط الساعدة.
- ج. المواد المؤكسدة؛ وهي عبارة عن مواد غنية بالأوكسجين وشديدة المتفاعل مع المواد الأخرى محررة كميات كبيرة من الحرارة (فوق الكلورات وفوق الأكاسيد).
- د. المواد الأكالة: وهي مواد قادرة على إحداث تخزين في النسيج الحي لدى ملامستها له وتكون درجة حموضتها أقل من 2 أو اكثر من 2.5 (حموض أو اسس قوية).
- المواد الضعالة حكيمائياً: وهي مواد نشيطة حكيمائياً حيث يؤدي تفاعلها
 مع المواد الكيمائية الأخرى إلى احتمال وقوع مواد خطرة نتيجة تشكل
 مواد قابلة ثلانفجار أو الاشتعال أو مواد شديدة السمية.

2) الخطورة الصحية:

تدل على الآثار السمية والضارة بالصحة الفورية أو بعيدة المدى للمواد الكيمائية، وتصنف المواد على اساس إحدى المجموعات التالية:

- أ. المواد الهيجة: وتتميز بتأثير موضعي تخريشي للعيون والجلد والجهاز التنفسي، وأمثلة عليها (الفلور؛ النشادر؛ البروم؛ الحموض؛ القلويات العضوية).
- ب. المواد المحسسة: وهي مواد تحدث لمدى دخولها إلى العضوية تضاعلاً تحسيساً يتجلى على شبكل التهاب جلم تماسي أو مشاكل تنفسية (القطران مركبات الايثلين النفتالين...).
 - ج. المواه المثبطة: تؤثر على الجهاز العصبي المركزي كمواد مخدرة.
 - د. المواد الخانقة: تقسم إلى:
- 1. مواد خانقة بسيطة وهي ليست سامة إلا أن ارتفاع تركيزها على حساب الأوكسجين عن المستوى الضروري لعملية التنفس.
 - 2. مواد خانقة كيمائية: وهي تتدخل مع أنسجة الدم في الرثتين.
- هـ المواد المسرطنة: يؤدي التعرض لها إلى احتمال حدوث تأثيرات مسرطنة (الاسبست الامينات الفطرية البنزويل).
- و. المواد المعفرة: وهي تؤثر على الصبغيات وتحدث تغييرات جيئية مؤدية إلى
 أضرار وراثية.

3) الخطورة البيلية:

وهي تشير إلى الآثار التخريبية الناجمة عن مخلفات المواد الكيمائية (السائلة والصلبة والفازية) على عناصر البيئية العامة (التربية - المياه - المطاء النباتي - الحيوان - الغلاف الجوي).

تصنيف المواد الكيمائية:

- 1. اسم المادة بشكل واصع (العلمي أو الشاشع).
 - 2. المواد التي تتشاعل معها،
 - حاثة المادة (سائلة صلبة غازية).
 - 4. قابليتها ثلاشتعال أو الانفجار.
 - طرق مكافحة حراثقها.
 - 6. قابلية ذويانها علم الماء،
 - 7. درجة سموميتها (سامة أو غير سامة).
- 8. ظروف حفظ وتخزين المادة (رطوية حرارة).

العناصر الأساسية إلتي تكون المادة الكيمائية ومجامعيها المعالة:

1. غاز أول أكسيد الكربون CO:

هو غاز عديم اللون والرائحة وينتج عن عمليات الاحتراق الناقصة في المراجل والأفران والمدافئ، ويعتب غاز سام إذا زادت نسبته في الهواء أكثر من 0.01 للدة 30 دقيقة متواصلة حيث يعطل الوظيفة الأساسية للتنفس ويؤدي ذلك إلى وفاة المصاب.

2. طاز ثاني أكسيد الكربون CO2:

هو غاز عديم اللون والرائحة ينتج عن عمليات الاحتراق ويستعمل في إطفاء الحرائق وكوسيط تبريد، ويوجد بالطبيعة بنسبة بسيطة، ويمكن أن يؤدي إلى اختناق الشخص الذي يستنشقه ويعبح قاتلاً إذا وصلت نسبته إلى 20٪ في الجو نظراً لحجبة غاز الأوكسجين.

3. غازات أكاسيد النيتروجين:

تتراوح الوانها بين الأحمر والأصفر والبني وتنتج عن عمليات اللحام ومعالجة المعادن ومن استخدام حامض النبتريك.

وتـؤثر سـلباً علـى الـرئتين حيث تـؤدي إلى ضيق التـنفس واحتقـان السوائل في الرئتين وإذا زادت نسبتها عن 0.01 في الجو تسبب الوفاة وتتلف منتجات الخزل وطلاء المعادن، وتكمن خطورتها بأن ضررها لا يظهر مباشرة عند استنشاقها بل بعد عدة ساعات.

4. الزرنيخ:

مادة صلبة تدخل في صناعة المبيدات الحشرية والدهانات ودباغة المجلود وتلوين الأقمشة ويؤثر التسمم به على الجهاز العصبي المركزي ويؤدي في النهاية إلى شابل في اعصاب الأطراف وتقرحات جلدية وسقوط الشعر.

5. الرمناس:

يدخل في صناعات السفن والدهانات والسيارات والطباعة والزجاج وهو سام عن طريق الجلد والتنفس وأعراضه النعاس والتهيج العصبي وتغير السلوك.

6. السيانيد:

يستخدم في المعاملات الحرارية للمعادن والطلاء الكهربائي ويعتبر من اخطر المواد السامة عن طريق الفم والجلد والتنفس حيث يؤدي إلى الوفاة بشكل سريع، لنذلك لا بدعند التعامل معه استخدام معدات الوقاية الشخصية كالأقنعة الواقية والكفوف.

7. غاز الأمونيا:

يدخل في صناعة الأسمدة وكوسيط تبريد لأجهزة التكييف وفي صناعة الدباغة والثلوج، وهو غاز مهيج يحدث التهابات في الأغشية المطنة للأنف ومجاري التنفس والعين، ويعتبر سريع الاشتعال.

8- الزئبق:

يستخدم في أجهزة القياس للحرارة والضغط وهو سائل فضي يتبخر في درجات الحرارة العادية، ويعتبر سام جداً عن طريق الجلد والتنفس ومن اعراضه تقير السلوك والتهيج العصبي والنعاس.

9. خازات أكاسيد الكبريت:

تنتج عن حرق النفط والفحم الحجري والكاز وتؤدي إلى موت اجزاء من أوراق النبات بعد أن تحيلها إلى اللون البني أو الأصفر وتؤذي رئتي الإنسان، وهي مؤذية جداً للمعادن وخاصة الحديد حيث تؤدي إلى تأكل المعادن وتؤذي الدياغة.

10- الكروم:

يستخدم في صناعة الدهان والحرير وسبائك المادن والصوف وهو سام عن طريق اللمس ويؤدي استنشاق غياره إلى تقرح الجلد.

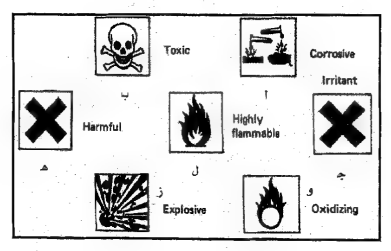
11. الأحماض:

مثل حامض النيتريك وحامض الكبريتيك حيث تعتبر سوائل خطرة جداً تؤدي إلى حدوث حروق شديدة في العيون والجلد يصعب الشفاء منها.

تخزين المواد الكيمائية:

- √ منع التدخين داخل المخازن.
- ✓ وضع المصفات التحديرية داخل المخزن وعلى الأوعية.
 - ✓ استخدام معدات الوقاية الشخصية.
- ✓ عدم تعريض الأوعية للعوامل الجويية المباشرة (برودة حرارة رطوية).
 - ✓ تهوية المخازن باستمرار.
- ✓ عزل المواد الكيماوية التي تتفاعل مع بعضها البعض عن بعضها ويق مخازن مستقلة.

والشكل التالي يوضح شكل المصقات التحذيرية.



ملصقات تحذيرية توضع على أوعية المواد الكيماوية

- ·
 الوقاية من المخاطر الكيماثية.
- ✓ معرفة خواص المواد الكيماوية قبل أن يتم التعامل معها.
- √ التصنيف السليم والدقيق من حيث اسم المادة وخطورتها.
 - √ التخزين السليم.
 - ✓ استخدام معدات الوقاية الشخصية.
 - √ استخدامها بحدر.
 - ✓ النقل والمناولة المأمونين.
 - ✓ إجراء فحوصات طبية دورية مع العاملين.
 - ✓ التبليغ السريع عن أي تسرب يحدث ومعالجته بسرعة.
- ✓ تزويد، أماكن العمل بأحواض غسيل لليدين ومغاسل للوجه.
- ✓ تأمين تهوية جيدة في الأقسام والمستودعات التي تحوي مواد كيماوية.
 - ✓ توفير غرف إسعافات أولية ضمن مكان العمل.
- √ ترطيب الأرض والمحافظة على نظافتها لتمنع تطاير الغبار الكيماوي.
 - ✓ نشر التوعية بين العاملين حول أخطار المواد الكيماوية.
- ✓ يجب توفير الاحتياطات الكفيلة لحماية العمال المعرضين لخطر التعرض للمواد الكيمائية المستخدمة سواء أكانت هذه المادة في الحالة الغازية أو السائلة أو الصلية وجعلها ضمن الحدود المسموح بها.
- √ يجب إجراء الفحص الطبي الابتدائي على العمال عند التحاقهم بعمل يعرضهم للمخاطر الكيميائية لاكتشاف أي حالة مرضية ظاهرة أو كامنة تؤثر على العمال بشدة عند تعرضهم للملوث الكيمائي ويحتفظ بنتيجة الكشف الطبي بملف العامل القارنتها بناتج الفحوصات الطبية.

- ✓ يجب إجراء الفحص الطبي الابتدائي على العمال المعرضين للمخاطر الكيمائيـة لاكتـشاف أي مـرض مهـني مبكـراً نتيجـة التعـرض لهـا والتأكد من استمرار لياقة العمل الطبيعة لطبيعة العمل.
- ✓ يجب توفير الوسائل الفنية الفعالة للوقاية من المواد الكيمائية الضارة
 مثل:
- استبدال العمليات الصناعية التي تستخدم مواداً ضارة بالصحة بأخرى اقل ضرر أو غير ضارة.
- عزل العمليات الصناعية الضارة بالصحة في أساكن خاصة بها لتقليل
 عدد العمال المرضين مع تدبير وسائل الوقاية لهذا العدد من العمال.
- استخدام الماكينات المقفلة تماماً والبتي لا يتنج عن استعمالها أي شوائب ولا تحتاج لملامسة العاملين الكان الضرر.
- ✓ اختيار الآلات الـتي تـدار ميكانيكياً ولا تحتاج للإشراف المباشر مـن العمال على إدارتها بحيث يمكن تشغيلها مـع بقاء العامل على بعـد مأمون.
- ✓ استخدام التهوية سواء أكانت عامة أو موضعية بجوار مكان تصاعد الفازات والأبخرة والأدخئة والتخلص منها من قبل أن تصل إلى محيط تنفس العمال.
 - ✓ وضع لوحات إرشادية على المواد الخطرة للدلالة على خطرها.
- ✓ توفير معدات الحريق والإندار وأن تخضع لصيانة دورية منتظمة من قبل الجهات المتمدة.
- ✓ المحافظة على نظافة المخزن بشكل مستمرويما يمنع تسرب الغبار إلى
 المواد الكيمائية المخزنة.
 - ✓ منع دخول غير المختصين إلى داخل مخزن المواد الكيماوية.

الإنتاج وعناصره:

الإنتاجية والعوامل المؤثرة عليها:

السبب الأساسي لإنشاء أي مصنع هو الحصول على المنتج بالكميات المطلوبة ويقصد بالإنتاج هو عملية تحويل المواد الخام إلى سلعة تامة المنع وذلك من خلال عناصر الإنتاج التالية،

- الآلة (الماكيثات).
- المواد الأولية أو المواد الخام.
 - الأيدى العاملة.

* فسين الإنتاجية Productivity Improvement

تعريف الإنتاجية:

تعني الإنتاجية تحقيق أكبر نسبة من المخرجات من قيمة محددة من المخلات وهي مؤشر يوضح قدرة عناصر الإنتاج المختلفة على تحقيق مستوى معين من المخرجات قياساً بالمدخلات التي نم استثمارها للغرض الإنتاجي.

ويجب الانتباه إلى أن الإنتاجية ليست مرادف للإنتاج حيث:

الإنتاج: يشير إلى مجموع المخرجات المنتجة لكل وحدة واحدة من المدخلات بينما الإنتاجية هي مقياس للمخرجات الناتجة عن كمية معينة من المدخلات.

ولا يمكن اهتبار الإنتاجية مرادفة للريحية حيث تقيس الريحية الموقف المنظمة في الأمد القصير بينما تقيس الإنتاجية موقف المنظمة في الأمد الطويل.

ه أهمية الإنتاجية:

- إنتاج كميات اكبر من الوحدات المنتجة بمجهود أقل مما يجعل
 السلعة اكثر قدرة على المنافسة ضمن مثيلاتها في السوق.
- تؤدي الإنتاجية الى تخفيض أسعار بيع المنتجات وانخفاض الأسعار يؤدي إلى زيادة الطلب وزيادة البيعات وبالتالي زيادة التدفق النقدي الداخل وزيادة الأرباح.
- يؤدي زيبادة الإنتاجية في المدى القيصير الى المتخلص من نسبة من العاملين وثكن نجاح المنشأة وتحقيقها للأرباح سيعمل في المدى المتوسط والطويل على توسعها وجذب المزيد من العمال.
- تحقق الإنتاجية الاستخدام الأمثل للموارد النادرة ذات الاستعمالات المتعددة.
- تحسين مستوى المعيشة وتحقيق الرفاهية الاقتصادية والاجتماعية للسكن.
- تمتير الانتاجية هي المصدر الوحيد لزيادة الشروة القومية، فباستخدام المنتج للموارد يقلل الفاقد من الانتاج وبالتالي يحافظ على الموارد النادرة من الضباع.

الجونة والإنتاجية:

تشكل جودة المنتج اهمية كبيرة بالنسبة لزيادة الإنتاجية لذلك يجب الاهتمام بجودة الانتاج والتي تتأثر تأثيراً مباشراً بمدى جودة المواد الخام أو

بسدى كفاءة الأيدي العاملة وتدريبها أو بمدى تطور وكضاءة الآلات المستخدمة أو بذلك كله.

مراحل الإنتاج:

- وضع خطة للإنتاج.
- 2. إجراء العمليات الصناعية.
 - 3. المراقبة على الإنتاج.

وفيما يلي شرح لكل مرحلة على حده.

1) وضع خطة للإنتاج:

يتم وضع خطة فنية وزمنية للإنتاج من أجل بيان كيفية التعامل مع عناصر الإنتاج من ناحية الوقت والكمية والعدد المطلوب وذلك حسب جدول زمني مفصل.

* موازنة خط الإنتاج Line Balancing:

يعني مصطلح موازنة خط الإنتاج: ترتيب الخط الإنتاجي بالشكل والأسلوب المدي يحدث الانسياب السهل والمنتظم للعمليات الإنتاجية من إحدى محطات العمل (Work Station) إلى الأخرى التي تليها.

بحيث لا يكون هناك أي تأخير أو تعطل في أية محطة عمل والتي من شأنها أن تتسبب في توقف المحطة التاثية لها من العمل في انتظار وصول المواد أو الأجزاء الإتمام العمليات التصنيفية اللازمة عليها.

وتكمن أهداف موازنة خط الإنتاج فيما يلي:

- تحديد أي خطوة من العمليات التصنيفية التي عليها أكبر Backlog على خط والمتي ستكون هي نقطة الاختناق العمل Bottleneck على خط الإنتاج وستحدد بالتالي قدرة كامل النظام.
- تحديد عدد محطات العمل وعدد العمال وتقليل وقت التعطل أو فقدان
 التوازن.
 - زيادة كفاءة خط الإنتاج.
 - تحديد الفعاليات أو الأنشطة التي ستجزىء كل محطة،
 - تقليل دورة الوقت وزيادة الإنتاجية.
 - تخفيض الوقت الدوري.
 - تخفيض التكاليف.
 - تجنب أي أرياك في العملية الإنتاجية.

2) الحمليات الصناعية:

هي العمليات التي يتم من خلالها تنفيذ خطة الإنتاج من خلال تشغيل الآلات واستخدام المواد الأولية أو المواد الخام والأيدي العاملة للحصول على سلعة تامة الصنع.

3) مراقبة الإنتاج:

هي المراقبة المباشرة على العمليات التشغيلية والتأكد من إنتاج السلعة المطلوبة وبالكمية المطلوبة مع تحديد مستوى الجودة المقرر للسلح ضمن وقت زمني محدد وبأقل تكلفة ممكنة.

ومن المكن اتخاذ القرارات اللازمة من اجل تصحيح الأخطاء أو المشاكل التي تظهر عند تصنيع السلعة خلال سير عمليات الإنتاج (أو بعدها)،

وبالإمكان تصحيح الأخطاء الصادرة عن أداء العمال وأخذها بعين الأعتبار لتجنيها في الرات القادمة.

اطناولة:

عمليات رفع المواد ونقلها بالطرق الهدوية والآلية:

من الفعاليات الأساسية على العملية الإنتاجية عملية مناولة ونقل المواد سواء أكانت هذه المواد أولية أو منتجة (تامة الصنع) أو شبه مصنعة.

تحريف المناولة:

هي عملية نقل أو تحريك أو ترتيب أو تنزيل المواد الأولية أو السلع المنعة أو السلم تحت التصنيع ضمن موقع العمل (المصنع).

طرق المناولة:

يوجد طريقتان للمناولة؛

- 1. المتاولة اليدوية: حيث تعتمد بشكل رئيسي على الجهد الفعلي للائسان.
- 2. المتاولة الألية: ويتم فيها استخدام الآلات والمدات الميكاتيكية الإتمام عملية النقل أو المناولة.

الشروط الواجب عقيقها عند عملية المناولة:

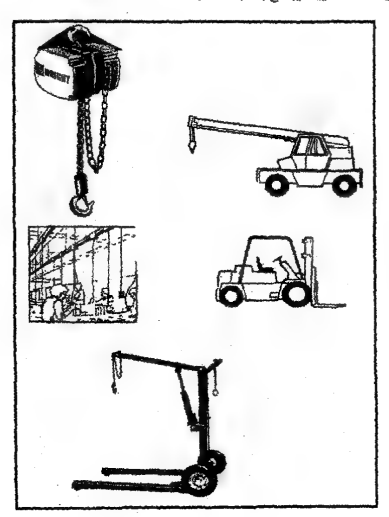
- المناولة بأقل كلفة ممكنة.
- المناولية مع تحقيق سلامة العامل وبالتالي تقليص أو الغناء إصابات العمل التي تحدث بسبب المناولة السيئة.
 - تحقيق الانسيابية واستمرارية تدفق المواد بشكل سليم.
 - تحقيق أقل وقت وادنى جهد لازمين لإتمام المناولة.

الوسائل المستخدمة للمناولة الآلية:

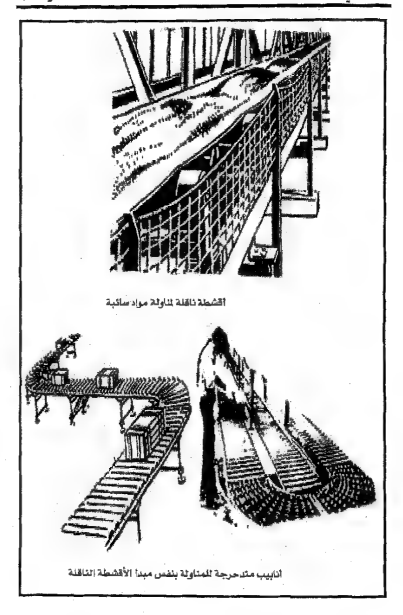
يوجد الكثير من الوسائل أو الأليات التي تساعد على إتمام عملية الناولة بالوقت والجهد القليل إذا ما تم استخدامها بشكل جيد ويعتمد في استخدامها على طريقة الحمل ونوع العمل ومن هذه الوسائل:

- الرافعات الشوكية.
- الأقشطة المتحركة.
 - أنابيب السوائل.
 - الصاعب الكهربائية
 - الكرات والسلاسل.
- 🦈 عربات النقل اليدوي.
 - الأنفاق الماثلة.
- الجكات الهيدروليكية.
- السيارات والشاحنات والقطارات.

والشكل التالييان يوضح بعض هذه الوسائل:



شكل وسائل المناولة الألية



مسببات حوادث المناولة الآلية:

- سوء أو إهمال صيانة الآليات والمعدات والتجهيزات.
- عدم المحافظة على اتران الآلة إما بزيادة سرعتها أو بتحميلها احمال زائدة.
 - الاستخدام الخاطئ لآلية المناولة.
 - استخدام الآلة الخطأ للمناولة.
 - وجود عوائق وحواجز في طريق الألية عند المناولة.
 - قلة الخبرات الفتية لشغلي ومستخدمي آلة المناولة.
 - الإرشادات الخاطئة التي تعطى من قبل مراقب الآلة.
 - وجود اشخاص تحت الأحمال.

وللحد من هذه الحوادث يجب العمل على تجنب الأشياء المذكورة بالأعلى.

إصابات الحمل الناجّة عن المناولة الآلية:

- رضوض أو كسور.
 - جروح،
- · عجز جزئي أو دائم.
 - وفاة.

المناولة اليدوية:

من المضضل تجنب المناولية اليدويية إلا إذا استدعى الأمر ويراعي الاستعانة بوسائل المناولة الألية إذا توفرت.

والطرق الصحيحة التي يجب إتباعها عند المناولة اليدوية هي:

- لا بد من رفع الأحمال المناسبة لطبيعة تحمل الجسم وذلك من خلال
 معرفة وزن وطبيعة الحمل قبل رفعه أو تحريكه.
 - لا بد من استخدام معدات الوقاية الشخصية عند الحمل والمناولة.
 - يجب أن يكون وضع النزاعان أقرب ما يكون إلى الجسم المراد حمله.
- المحافظة على استقامة الظهر وعدم انحناء الراس وثني الركبتين عند
 الرقم.
 - يجب مسك الحمل بشكل جيد قبل رفعه أو تحريكه.
- يجب طلب المساعدة عند وجود أحمال كبيرة ويجب على أحدهم أن يتولى القيادة.
- المحافظة على الوضع الصحيح للقدمين بحيث تكون أحدهما للوراء قليلاً والأخرى محاذية للجسم الراد رفعه.
- في حال وجود الأليات الميكانيكية للمناولة يجب تجنب المناولة اليدوية
 والاستعاضة عنها بهذه الأليات.

إصابات الحمل الناجّة عن المناولة البدوية:

- الفتاق.
- تمزق العضلات.
- إصابات مختلفة من الجسم عند سقوط الشخص.
 - جروح ورضوض وتمزق في أصابع البدين.

ويرجع حدوث هذه الإصابات إلى عدم تطبيق الأمور التالية:

- عدم المعرفة الحقيقية بطبيعة تحمل الجسم حيث تعتمد المناولة الأمنة
 على كل من العمر والجنس.
 - عدم المعرفة الحقيقية بطبيعة الجسم المراد حمله أو نقله.
 - الإهمال باستخدام معدات الوقاية الشخصية أثناء المناولة.
 - قلة الحدرأثناء الممل.

الأمراض المهنية الناتجة عن المناولة اليدوية

1) النتاق:

هو عبارة عن تمزق منطقة ضعف في جدار الجسم وينتج عن ذلك تورم المنطقة بسبب بروز الأنسجة الداخلية من الجسم خلال هذه المنطقة الضعيفة وهناك مناطق من الجسم هي الأكثر عرضة للفتق مثل منطقة السرة ومنطقة فم المعدة والمنطقة السفلية من البطن والمنطقة الوسطى من جدار المعدة.

ويظهر التورم في حالة ارتفاع الضغط داخل تجويف البطن كما عند السعال أو حدوث إمساك أو عند حمل الأشياء الثقيلة ويزيد احتمال حدوثه عند رفع الأثقال.

2) الدسك (الانزلاق الخضروفي):

يحدث هذا المرض بسبب الطرق الخاطئة في التعامل مع الجسد خلال العمل اليومي حيث يعرض أسفل الظهر إلى إجهاد مزمن ينتج من تقلص في العضلات وبالتالي ظهور الألم.

ويحدث الدسك في العمود الفقري الذي يتألف من 33 فقرة التسمة السفلية منها ثابتة والفقرات المتبقية العليا تسمح بالحركة.

ويوجد فاصل من مادة خاصة بين كل فقرتين تعمل على امتصاص الصدمات التي يتعرض لها العمود الفقري.

هروب المادة الفاصلة بين الفقرات عند رفع الأثقال والظهر منحنياً يؤدي لحدوث احتكاك الفقرات والتعب والآلام الكبيرة ويحدث ما يسمى الديسك.

لذلك لتجنب هذا المرض يجب المحافظة على استقامة الظهر عند رفع الأثقال وذلك يساعد على توزيع القوى على جميع الفقرات وبالتساوي.

3) الإصابات العضلية:

يقصد بالإصابات العضلية الإجهادات الزائدة التي تتعرض لها عضلات الجسد نتيجة الحفاظ على وضع ثابت خلال فترة طويلة.

فعند حمل الأشياء الثقيلة والدراعان مثنيان ولفترة طويلة يؤدي ذلك إلى فقدان مروشة هذه المضلات معرضاً المضلات إلى التمزق وحوادث السقوط.

ولتقليل هذا المرض لا بد من استعمال معدات الوقاية الشخصية واستخدام المعدات والتجهيزات الملائمة للجسم والتي لا تعرض الجسم إلى الانحناء أو تثبيت العضلات في وضع واحد ولمدة طويلة.

آليات النقل الآلية:

آلات الرفع:

تصنع هذه الآلات من المعدن القوي الذي يتناسب مع طبيعة ووزن الحمل المراد رفعه.

ويجب أن يعمل صيانة دائمة للآلة للتأكد من سلامتها كما ويجب عدم تحميل الآلة بأكثر من الطاقة كما ويجب إغلاق الباب عند رفع الأحمال وعدم فتحه حتى تصل إلى المكان المراد نقل الحمل إليه.

ويجب عدم استخدام هذه المعدات إلا من قبل فنيي ومشغلي الآلة ذوي الخبرة والمقدرة الجيدة على التشغيل والتعامل معها.

مجموعة البكرات واخبال للرفع:

يجب في البداية عدم تحميل هذه الحبال أو البكرات بحمولة تزيد عن طاقتها كما ويجب عدم وقوف أي شخص عند رفع الأحمال تحتها.

ويجب عدم ربط الأحبال حول النهايات المحادة حتى لا تتمزق هذه الحبال وينهار الحمل كما ويجب أن يحمل الحمل من مركزه حتى لا يميل أو يسقط بسبب عدم توازنه ويجب عدم حشر الأصابع بين الأحمال والحبال، ويجب تزويد الخطافات بجهاز أمان حتى لا ينزلق الحبل عنه أثناء نقل الأحمال بواسطة الرافعات.

العربات الدورية:

هي عربات صغيرة ذات عجالات معدنية أو إطارات لنقال الأحمال الصغيرة من مكان إلى آخر عن طريق رفعها وليس جرها بواسطة الأفراد وعند وضع الأحمال عليها يجب مراعاة الترتيب الجيد لهذه الأحمال وعدم وضعها بشكل عالي حتى لا تعيق الرؤية باتجاه النقل ويجب تزييت العربة وتشحيمها من وقت إلى آخر.

الرائعات الشوكية:

يجب مراعاة ما يلي عند استخدامها:

- يجب أن لا تحمل بأكثر من الحمل السموح به.
 - يجب أن يكون ضغط العجلات مناسب.
- يجب أن لا تشغل إلا من قبل أفراد مدريين على استخدامها فقط.
 - يجب وضع الشوك من الأسفل والخلف في حالات عدم التشغيل.
- يجب المحافظة على وضع الشوك منخفض ما أمكن بضمان ثبات الأحمال.

الإشارات اليدوية:

يتم استخدام الإشارات وذلك لتوجيه وإرشاد السائق أو العامل أثناء رفع الأحمال عند وجود أصوات وضجيج في مكان العمل.

الأقمطة الناقلة:

يكمن مصدر خطورة هذه الأقشطة فيما يلي:

- الناطق بين القشاط نفسه والأجزاء الثابتة بنظام النقل.
- الزوائد والأسطوانات التي تتحرك عليها الأقشطة وكذلك بالنسبة ثلتروس التي تتحرك عليها السلاسل والجنازير.

لذلحك يجب الحدر أثناء العمل والتعامل مع هذه الأقشطة وينبغي إقفال الفتحات الموجودة والتي تشكل خطورة من خلال أغطية واقية.

مناولة وتخزين المواد الكيماوية الخطرة:

تلعب المواد الكيماوية دوراً كبيراً في حياة الأفراد من حيث استخدامها في كثير من مجالات الحياة ويكثر استخدامها في الصناعات المختلفة، وتوجد المادة الكيميائية في بيئة العمل في إحدى الصور التالية:

- الغازات والأبخرة.
- الأثرية (عضوية غير عضوية).
- السوائل (الأحماض القلويات المديبات).

لندلك فهي تعد من أشد وأخطير ما يتعامل معه الإنسان لأسباب كثيرة منها ما يلي:

وجود هذه المواد بأكثر من شكل فهي تتواجد على صورة (سائلة – غازية – صابة).

- قدرة تفاذها إلى جسد الإنسان سريعة وعن طريق (الجهاز التنفسي الجهاز الهضمى -- ملامسة الجلد).
- تأثیرها علی أعضاء الجسم يتم بتفاعلها مع بعض أعضاء الجسم وبالتالی فهی تؤثر فیه تأثیراً سیئاً مثل تسمم الدم وتلیف الرئة.
- درجة التأثير الحاد الذي ينتج عن هذه المادة بالجسد قد يحدث فور
 دخولها للجسد أو يحدث بعد فترة زمنية.
- بعض هذه المواد ثيس لها طعم أو ثون أو رائحة وبالتاثي يصعب على
 الإنسان اكتشافها.
- إن سرعة انتشار هذه المواد من أماكن تواجدها سريع ويوسع قاعدة تأثيرها وما تحدثه من أضرار.

كينية التخطيط لعناصر الإنتاج لمنع الحوادث من خلافا:

تتكون عناصر الإنتاج من:

- الآلة (الماكينات).
- المواد الأولية أو المواد الخام.
 - الأيدى العاملة.

ولحماية هذه العناصر الثلاثة لابد من اتباع ما يلي:

1) الآلة (الماكينات):

يهستم الأمن الصناعي بالمحافظة على المال العام المتمشل في الآلات والمعدات والأجهزة من التلف والمخاطر باتباع الإرشادات التالية:

- عدم إساءة استخدام الآلات والماكينات أو تشغيلها في غير الأغراض المخصصة الها.
 - صيانة الآلات وإلماكينات من خلال:
 - انصيانة الدورية (نظافة الماكينات وتزييتها).
- ب. الصيانة الطارئة (عند حدوث أي عطل يجب استدعاء الفني المختص الإصلاح العطب).
 - ج. فمعل التيار الكهريائي بعد الانتهاء من العمل اليومي.

المواد الأولية أو المواد الخام:

يهتم الأمن الصناعي بالمحافظة على المواد الخام والحصول على المتحالية الإنتاجية أي تطبيق خطبة الإنتاج من خلال الحصول على المنتج المصنع بالكميات والمواصفات المطلوبة في الزمن المحدد ويأقل التكاليف وأيضاً المحافظة عليه من التلف والضياع باتباع الآتي:

- التخزين الجيد للمواد الخام والمنتجات المصنعة.
- العمل على عدم توقف الإنتاج لأي سبب من الأسباب.
- العمل على حماية المواد من التلف والمضياع من خلال الوقاية من الحوادث.

3) الأيدي العاملة:

أولى القائمين على الصناعة اهتماماً خاصاً في المحافظة على الأيدي العاملة من خلال توفر الأدوات والأجهزة الوقائية الآلية أو الشخصية بالإضافة إلى الدورات والندوات التي تعرف وتشرح للعاملين افضل الطرق للوقاية من الحوادث، ومن هذا المنطلق أهتم الأمن الصناعي بحماية مقومات الإنتاج بصيغة عامة والعنصر البشري بصيغة خاصة من خلال ما يلى:

- توفير العدد اليدوية الناسبة للعمل والتأكد من سلامتها.
- التدريب الأمثل على استخدام العدد اليدوية والآلات والمعدات.
- توفير الملابس والأدوات الوقائية الشخصية المناسبة للأعمال المختلفة.
- توفير وحجب مصادر الخطر بالآلات والماكينات من خلال وضع وقاء جيد
 كالأغطية أو الشبكات المعدنية.
 - تهيئة ظروف عمل آمنة مثل مكان متسع وتهوية وإضاءة جيدة الخ.

الحواجز الواتية:

إن عملية الانتقال من الاعمال اليدوية إلى الأعمال الميكانيكية ساهم في تصعيد ظاهرة خطيرة هي (الحوادث الميكانيكية) فالحوادث الناتجة عن الماكينات تشكل نسبة لا يستهان بها من الحوادث الصناعية عن طريق الأجزاء الخطرة في الماكينات وهي الأجزاء التي ينتج عن ملامستها بجسم الإنسان اضرار جسمية وأهم هذه الأجزاء:

- الأعمدة والمحاور الدوارة أو المتحركة.
 - السننات والاسطوانات الدوراة.
 - البكرات والأقشطة.

وللوقاية من هذه المخاطر لابد من تركيب الحواجز الواقية.

الحواجز الواقية: هي تلك العوائق أو الحواجز التي تمنع وصول أي جزء من جسم الإنسان إلى المناطق الخطرة في الآلات.

وتعتبر جزء لا يتجزأ من الآلة ولا يفك إلا عند الصيانة وبعد توقيف عمل الماكنة وفصلها من مصدر الكهرباء وبجب إعادته إلى مكانه بعد الانتهاء

من عملية الصيانة ومنها ما هو مرتبط مع مصدر الكهرباء أو مصدر التشغيل فإذا أزيل من مكانه الصحيح لا تعمل الماكنة مطلقاً.

ويمكن تلخيص أنواعها كما يلي:

- حواجز مقفلة تحيط بالمعدة تماماً وتمنع وصول أي من أعضاء الحسم.
 - حواجز ذات تحكم داخلي بحيث يتم التحكم داخلياً من الآلة نفسها.
 - حواجز متحركة يدوية يتم التحكم بها بواسطة العامل نفسه.

وعليه لابد أن تتوفر نهذه الحواجز الشروط التالية:

- أن توفر الوقاية الكاملة من الخطر الخصصة لتلافيه.
- أن تحول دون وصول العامل أو جزء من جسمة إلى منطقة الخطر.
 - أن لا تكون سبباً في تعطيل الإنتاج.
 - أن لا تؤدي إلى عرقلة العامل عن تأدية عمله.
 - أن تقاوم الصدأ أو الحريق وإن تكون صيائتها بسيطة.
 - أن لا يتسبب عنها حوادث أثناء العمل.

الباب الثالث

العدة اليدوية

العدة اليدوية

يتعرض الآف من العاملين للإصابات الشديدة أو الوفاة أثناء العمل بسبب الحوادث المكانيكية والعدد الميدوية.

ويمتبر من المخاطر الميكانيكية كل ما يتعرض له العنصر البشري في مكان العمل من الاصطدام أو الاتصال بين جسمه وبين جسم صلب ويكون ذلك أثناء حركة إحدهما.

وعليه أن يكون اتصال جزء من جسم العامل بجزء متحرك سبباً مباشراً للإصابة كإدخال الأصابع بين التروس أو اتصال ملابس العامل بجزء دائر على الآلات كأعمدة المحاور فينجذب العامل إلى الآلة وتحدث الإصابة وفيما يلي ملخص للمخاطر الميكانيكية:

- 1. مخاطر العدة والأدوات،
 - 2. مخاطر الآلات،
- مخاطر المواد المضغوطة (الضواعط والغاز المضغوط).

1) مخاطر الحدة اليدوية والأدوات:

تعتبر أدوات العمل اليدوية من الوسائل المهمة للإنتاج وخاصة في الأعمال اليدوية ويقع نتيجة استخدام هذه الأدوات العديد من الحوادث التي قنتج عنها إصابات للأشخاص أو تلف في تلك الأدوات.

وعليه لابد من اتباع أسس سليمة لاستعمالها تفادياً لوقوع أي حادث.

الأسس السليمة لاستحمال أدوات الحمل البدوية:

- يجب التأكد من سلامة الأدوات مثل استعمالها.
 - اتباع الطرق السليمة في تداول ونقل هذه العدد.
- توفير العدد الضرورية للعمل واستخدام كل أداة في العملية المخصصة
 الله المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحملية المحملية المحملية المحملية المحملية المحملية المحملية المحملية المحمل الم
 - إعداد دواليب وارفف ولوحات مناسبة لحفظ أو تعليق الأدوات والعدد.
 - توفير مسحات الوقاية الشخصية الناسبة لكل عملية وكل أداة.
 - تدريب العمال على الطرق السليمة في استخدام العدد والآلات البدوية.
- إجراء الصيانة الدورية لهذه الأدوات والتخلص من الأدوات غير الصالحة من العمل.

أسباب وقوع الحوادث الناجمة عن استحمال أدوات الحمل اليدوية:

أن من أهم الأسباب الناتجة من وقوع الحوادث باستعمال العدد اليدوية هي:

- إساءة استخدام العدة.
- استخدام عدة مصنوعة من مواد سيئة أو بمواصفات سيئة.
 - سقوط العدة لعدم حفظها في اماكن صحيحة.
 - عدم استخدام أدوات الوقاية المناسبة.

وفيما يلي بعض الأمثلة لما تم ذكره بالأعلى:

أ. استعمال الآت أو عدد غير مناسبة للعمل مثل:

- استعمال المبرد كرافعة.
- استعمال مفتاح الصواميل كمطرقة.

- استعمال أجنة في فك الصواميل.
 - استعمال سكبن كمفك.

ب. استعمال عدد يدوية تالفة مثل:

- استعمال أجنة برأس مفاطحة أو مشرشرة.
- استعمال شاكوش بيد غير مثبتة جيداً في الرأس أو بها شروخ.
 - استعمال منشار للقطع وسلاحه غير مسنون.

ج. استعمال غير صحيح للعدد والآلات البدوية مثل:

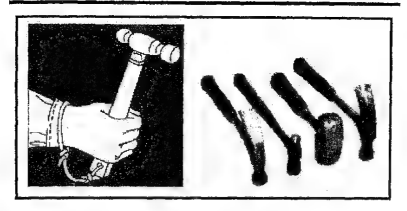
- تقطیع مسامیر او اسلاك معدنیة بمنشار خشب.
- جذب السكين في اتجاه الشخص اثناء قطع بعض المواد.

د. عدم وضع العدد والآلات في أماكن مأمونة:

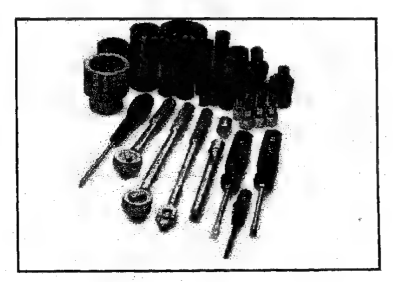
- القاء العدد والآلات البدوية على الأرض أو استطح عالية معرضة للسقوط.
- وضع العدد والأدوات ذات الأطراف الحادة كالسكين بجيوب الملابس بدون جراب واقي.
- وضع الأدوات والعدد ذات الأحرف الحادة أو المسئنة في صندوق العدة وحافتها الحادة المتجهة إلى أعلى.

أنواع الحدد اليدوية وطرق استعماها:

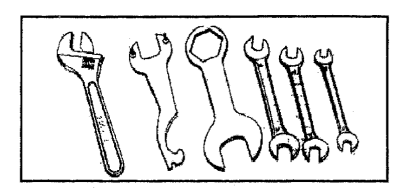
 المطرقة: يجب استخدام المطرقة المناسبة للعمل من حيث الحجم والوزن من نوع النصاب المناسب لها.



2. المضك: يجب استخدام مفكات بمقابض صلبة ومتينة وأن تكون معزولة عند استخدامها من التوصيلات الكهريائية وأن تكون ذات قياس مناسب للبرغي وأن تكون الأيدي نظيفة من الزيوت والشحوم.



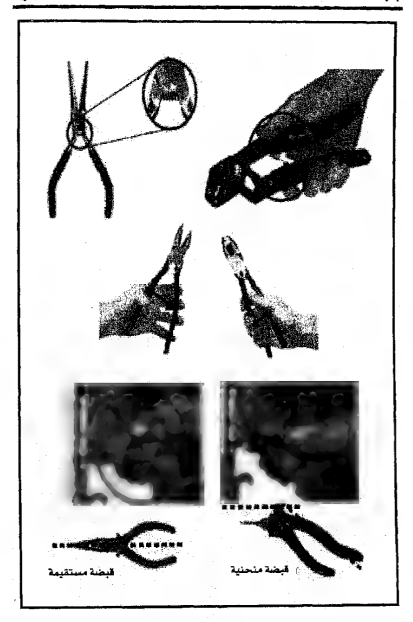
- 3. المبرد: يستخدم المبرد ذو اليد الملساء القوية.
- مضاتيح الريط: يجب أن تكون هذه المضاتيح ذو نوعية جيدة وخالية من العيوب.



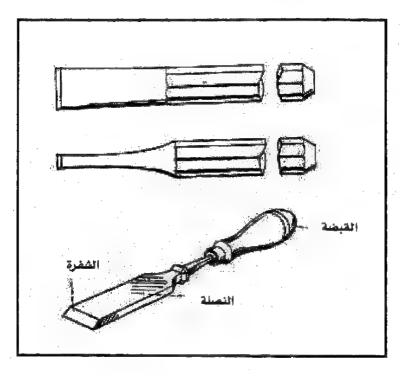
ويجب أن يكون الشد باتجاه العامل وأن تكون الفتحة باتجاه الشد ويجب في حالة حاجتنا إلى مفتاح أطول عدم زيادة طول الدراع بل يستبدل بمفتاح أطول.

5. أدوات التثبيت والنزع (بانسة، نزاعة مسامير، بانسة لقط)؛ يجب أن تكون مصنوعة من مادة قوية ويجب أن تكون معزولة عند استخدامها على التوصيلات الكهريائية ويجب أن تكون الأدوات نظيفة من الزيوت والشحوم.

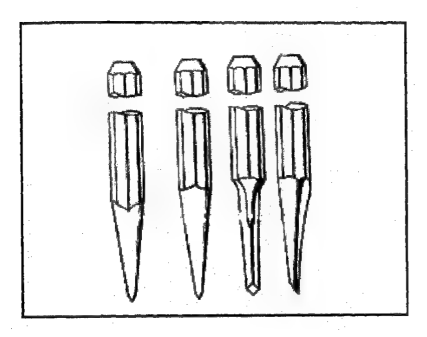




6. الأزميل: يجب استخدام الازميل القوي وذو التوعية الجيدة ويجب الابتعاد عن النوعيات الرديئة أو التالفة التي تؤدي عند استعمالها إلى أمكانية تطاير شظايا وبالتالي تؤدي إلى حدوث إصابات أو حدوث حريق يسبب تطاير الشرر عند استخدامها.

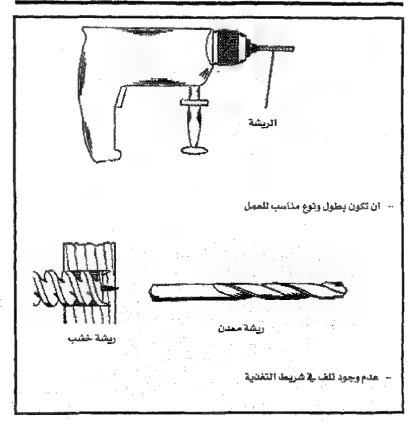


7. الشوكة: تتميز بالرأس الدقيق الذي قد يؤدي إلى حدوث إصابات عمل ناتجة من سقوطها بسبب عدم وضعها في مكان آمن أو نتيجة المناولة الخطأ.



بالإضافة إلى بعض العدد الكهربائية مثل أدوات قطع وجلخ والمثقب كما في الأشكال التالية:





المثقب

الإصابات الناتجة من استحمال العدد اليدوية:

أن سوء استعمال الصدد اليدوية يؤدي إلى إصابة العامل في أماكن متفرقة من جسده وهذه الأماكن هي:

- الرأس، -اليدين،

- العينين، - القدم،

وفيما يلي أنواع الإصابات الشائعة عند التعامل مع المعدات:

أنواع الإصابات الشائعة عند التعامل مع المعدات:

1) القطع (Cutting):

مثال على المعدات التي من الممكن أن تسبب حوادث القطع هي المناشير بأنواعها وماكينات تشكيل العادن، الفريزة والصاروخ.

2) التص (Shearing):

من المحتمل أن تسبب ماكينة تشكيل المعادن قص أي جزء من أجزاء جسم الإنسان في حالة وقوعه بين طاولة المعدة والسلاح الخاص بها وأيضاً الكابس.

3) الاختران والثنب (Stabbing and Puncturing):

يتم حدوث الاختراق في جسم الشخص بواسطة المواد المتطايرة مثل الشظايا المتطايرة من عجلة الجلخ في حالة انكسارها أو الدبابيس المتطايرة

من الدباسات الكبيرة المستخدمة بالمصانع كذلك يمكن للمثقاب أن يتسبب في حدوث ثقب للجسم.

4) الصنمات (Impact):

تتسبب فيها المعدات المتحركة التي قد تصطدم بالماملين وتسبب إصابات بليغة لهم أو انحشار جزء من جسم الإنسان بين أجزاء متحركة من المدة وجزء ثابت.

5) الاغمار (Entanglement):

يجدث ذلك عند انحشار جرزء من الملابس الضضفاضة أو الشعر: الطويل في أجزاء العدة الدوارة مما يسبب إصابات عديدة.

(6) الاحتكاك والتسلخ (Friction and Abrasion)

عند ملامسة أي جزء من أجزاء الجسم لأي جزء من دوار خشن مثل عجلة الجلخ أو الصنفرة يحدث نتيجة لهذا الاحتكاك تسلخات بالجلد.

7) السحق (Crushing):

يحدث ذلك عندما ينحشر جزء من أجزاء الجسم بين ثابت وآخر متحرك بالعدة مثل الرافعة متحرك بالعدة مثل الرافعة والمتحرك بالعدة وبين جدار أو الأرضية مثل الثقل والأرضية.

8) المتذوهات وتطاير الشرخ (Projectiles and Energy Release):

ية حالة حدوث انفجار داخل العدة يتسبب في إنبعاث أجزاء من العدة إلى الخارج على شكل مقدوفات مما قد يسبب مخاطر كبيرة وعلى سبيل المثال في حالة انفجار عجلة الجلخ، كذلك يمكن أن تنبعث بعض الطاقة الكامنة في السست واليايات.

9) الانزلاق:

بسيب سوء الإرضيات أو وجود مواد زلقة.

10) الستوط (Falling):

يسبب فقدان التوازن وعدم وجود حواجر مثل الثقالات.

حوادث تشغيل الآلات والمعدات:

تكمن خطورة الآلات والمدات في أجزائها المتحركة الظاهرة أو المخفية ويجب تغطية هذه الأجزاء المتحركة بأنظمة واقية لمنع حدوث إصابات عمل.

الأجزاء المتحركة في الآلات:

- 🗸 عجلات التوازن 🙎 المحركات. 💮
 - √ الأقشطة والبكرات والسيور.
 - √ المحاور الدوارة عين المحركات.
- ✓ الأعمدة الحلزونية في الماكينات.
 - ✓ الأذرع ذات الحركة التربدية.
- √ أقراص الجلخ وأدوات القطع مثل المناشير والسكاكين.

- ✓ ائتروس بكل أنواعها.
 - √ المكابس والمطارق.

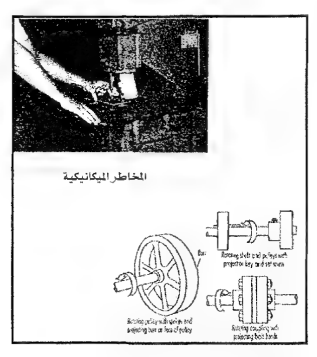
مواصدات الأغطية الواقية لها:

- أن لا تسبب عرقلة العمل أو إزعاج العامل أثناء استخدامه للآلة.
 - 2. عدم وجود نهايات حادة لها مما يؤثر على سلامة العاملين.
 - 3. أن تكون قطعة أساسية من الآلة وليست إضافية.
 - 4. أن تكون متينة ومثبتة في مكانها بشكل سليم.
 - 5. أن لا تمنع عمليات الصيانة والإصلاح.
 - 6. أن تتحمل ظروف العمل وتشغيل الآلة،

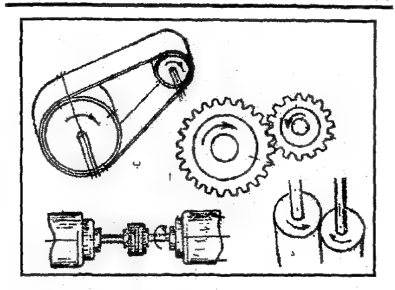
التواعد الواجب مراعاتها للحمل مع الآلات بشكل آمن:

- المعرفة الفنية الكافية بتشغيل وإيقاف الآلة.
- 2. معرفة كيفية فصل مصدر الكهرباء عن الآلة في الحالات الطارئة.
 - 3. عدم إجراء أي من عمليات الصيانة أو التنظيف والآلة تعمل.
 - 4. عدم محادثة أو لس العامل أثناء عمله مع الآلة.
 - 5. توفير الإنارة والتهوية الجيدة في أماكن العمل.
 - 6. تجنب الأكل والتدخين والشرب أثناء العمل.
 - 7. عدم ليس الملايس الفضفاضة ذات الأكمام الواسعة أثناء العمل.
- المحافظة على نظافة أرضية العمل وخاصة حول الآلات وخلوها تماما من العوائق.
 - 9. التأكد من أن الأغطية الواقية مركبة على الآلة قبل تشغيلها.

والأشكال الأتية توضح بعض الاجزاء الخطرة في الآلات.







ا. تروس - ب. نشاط متحرك -ج. محور دوار -د. براميل درفلة

شكل (5) بعض الأجزاء المتحركة في الآلات

صيانة الآلات:

- 1) الصيائة الوقائية: يقصد بها محاولة منع حدوث الأعطال بتوظير خدمة دورية في التفتيش على الآلات والمعدات وإجراء أعمال التزييت والتنظيف والتشحيم واستبعاد واستبدال القطع التالفة أو المعرضة للتلف لمنع توقفها أثناء التشغيل.
 - 2) الصيانة الملاجية: توفير خدمات الإصلاح عند وقوع الأعطال.

فوائد الصيانة الجيدة:

- إطالة عمر الألة.
- 2. الإقلال من الحوادث الصناعية.

- 3. معرفة عمرالآلة.
- 4. تحسين فاعلية الإنتاج،
- 5. التأكد من تنفيذ برامج الإنتاج بدقة.

إصابات حوادث تشغيل الآلات والمعدات:

- بتر أطراف الأصابع خاصة عند استخدام المطارق الآلية والمكابس والمناشير.
- إصابة العيون عند استخدام اللحام بالكهرباء والأكسجين وإحجار الجلخ.
 - جروح وخدوش في الوجه واليدين ومختلف أتحاء الجسم،
- الوفاة بسبب الانفجازات، الحرائق، أو سقوط الأجزاء واصطدامها
 بالشخص.

أدوات الحمل التي تحمل بالهيدروليك:

إن شيوع الآلات الهيدروليكية يعود إلى القرن السادس للهجرة للعالم ابن الرزاز الجزري، وقد تفوق في صناعة الآلات ذاتية الحركة العاملة بالماء والساعات المائية والآلات الهيدروليكية التي ابتكرها علماء المسلمين وطورها الجزري.

وتتجلى إسهامات ابن الرزاز في وصفه لعدد من الآلات المكانيكية مثل الضاغطة ورافعة وناقلة ومحركة

كما أنه وصف بالتفصيل تركيب الساعات الدقيقة التي أخذت اسمها من الشكل الخاص الذي يظهر فوقها.

وبالتالي اعتبر علم الجزري أساس لنهضة أوروبا.

آلية عمل الآلات:

تعود طريقة عمل هذه الآلات إلى كمية القدرة الكبيرة التي تنتقل خلال الأنابيب الصغيرة والخراطيم المرنة والتنوع الكبير للمحركات التي تستطيع استخدام هذه القدرة، وبالتالي تعتمد هذه الآلات على مبدأ مضاعفة بالقوة.

العوامل التي تؤثر على عمل المضخات:

- التدفق.
- الارتفاع أو الضاغط.
 - الاستطاعة.

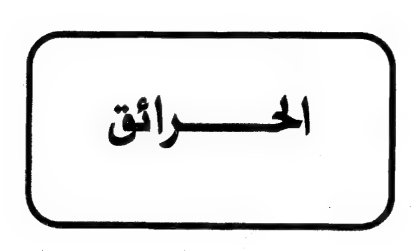
ومن الأدوات التي تحمل بالهيدروليك:

- محطات المضخ بمضخات ارتوازية.
 - الطوحين....وغيرها.

التواعد الواجب التقيد بها من قبل الأشخاص المستخدمين للآلات التي تعمل بالهيدروليك:

- يمنع حمل تلك الأدوات من اسلاكها الكهريائية أو خراطيمها.
- عدم تعريض اسلاك التوصيل أو خراطيم الهواء للحرارة أو الزيوت أو
 الحواف الحادة
- فصل أدوات العمل من مصدر الطاقة عند الانتهاء من اداء العمل أو عند
 استبدال بعض الملحقات مثل السكاكين أو الريش.
 - ضرورة تثبيت قطع العمل جيداً اثناء العمل.

الباب الرابع



الحرائق

مقدمة:

تحدث معظم الحرائق بسبب تولد الشرر الذي يحدث تتيجة الإهمال في إتباع تعليمات السلامة من أجل الوقاية والحد من الحرائق.

ويجب مكافحة الحرائق مباشرة فور حضولها لسرعة انتشارها وما يترتب على ذلك من خسائر إله الأرواح والمعدات والمنشآت.

ولنذلك يجب علينا اتضاد التدابير الوقائية للحد أو لمنع حدوث الحريق والقضاء على كل مسبباته.

المخاطر (الأضرار) الناتجة عن الحرائق ضمن المصنع:

1) اخطر الشخصى:

هو الخطر الذي يعرض حياة الأفراد أو العاملين للإصابات بمخاطر الحريق ولمنذلك لا بد من توفير بيئة عمل آمنة لنبع حدوث الحرائق أو للسيطرة عليه في حال حدوثه.

2) الخطر المعتوي:

الاهتمام بالعامل النفسي لدى العاملين يعتبر من العوامل الهامة التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار من أجل زيادة كفاءة الإنتاج وتحسينه.

وية حال نشوب الحريق أو تعرض المنشأة الصناعية لحرائق مستمرة وعدم توفير معدات الوقاية الشخصية أو تأمين بيئة عمل آمنة ضد الحريق

يؤدي ذلك إلى تدني الروح المعنوية لدى العاملين مما ينعكس سلبياً على إنتاج العامل حكما أن تكرار الحرائق في المنشأة الصناعية يؤدي إلى فقدانها لجزء كبير من سمعتها وبالتالي ينعكس على إقبال العاملين للعمل ضمنها.

3) الخطر المادي التدميري:

يقصد به إتلاف العناصر المادية للمنشأة من خلال ما يلي:

- 1. السدمار أو التلف السني يلحق بالمساني أو المنشآت السعناعية نتيجة تعرضها للحريق ويعتمد مقدار التلف على طبيعة عمل المنشأة حيث يكون تأثير الحريق كبير في حال كون المبنى يحتوي على مواد قابلة للاحتراق، وأيضاً تختلف خطورة الحريق من مكان إلى آخر ضمن المعنع، كما ويمكن أن يؤثر الحريق على المباني السكنية أو الصناعية المجاورة.
- التلف أو الضرر الذي يحدث في المواد الأولية أو الآلات والتجهيزات بشكل عام.
 - 3. الضرر المادي الذي يحدث نتيجة تعطل الإنتاج بسبب الحريق.
- 4. الضرر المادي الناتج عن المصاريف الإضافية التي تبذل على معالجة الأشخاص الذين تعرضوا للحريق.

عناصر الحريق:

يوجد ثلاثة عناصر أساسية للحريق وهي:

 الأكسجين: المساعد على الاشتمال ويتوفر في الهواء الجوي بنسبة (19 - 21%).

- الوقود: المسبب للاشتمال وإما أن يتواجد بصورة صلبة (الخشب،
 الورق، القماش ... إلخ)، أو سائلة أو شبه سائلة (الزيوت، البنزين،
 الشحوم ... إلخ)، أو غازية (غاز الميثان، الاستلين ... إلخ).
 - 3. المرازة: مصدرها (الشرر؛ اللهب: التفاعلات الكيميائية ... إلخ).

وعند بلوغ درجة الحرارة إلى درجة الاشتعال يحدث الحريق.

عملية الاحتراق:

تحدث هذه الظاهرة الكيميائية نتيجة اتحاد المادة المشتعلة بأكسجين الهواء بعامل تأثير درجة حرارة معينة لكل مادة من المواد.

وتختلف درجة هذه الحرارة بالنسبة لكل مادة، وبالتالي لحدوث الحريق لابد من توفر العناصر الأساسية للحريق وهو ما يطلق عليه بمثلث الاشتعال كما هو موضح بالشكل التالي.



شكل يبين مثلث الاشتمال

أسباب الحرائق في المنشآت الصناعية:

الأسباب المؤدية إلى نشوب الحريق في المصانع هي:

- 1. الإهمال بتطبيق شروط وقواعد السلامة العامة.
- الإهمال أو التخزين السيئ للمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار.
- عدم الصيانة الدائمة للأجهزة والمعدات الكهربائية مما يؤدي إلى كثرة أعطائها مما يؤدي إلى تطاير الشرر منها وسقوطه على مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار.
 - 4. تشبع جو العمل بالغازات والأبخرة القابلة للانفجار.

تسنيت الحرائق في المنشآت الصناعية:

يستم تسسنيف الحرائق إلى مجموعات وذلك لسهولة مكافحتها باستخدام المضافئ المناسبة لكل صنف، والتصنيف الحديث الذي اتفقت عليه معظم الدول الأوروبية يقسم الحرائق إلى خمس مجموعات رئيسية وهى:

1) حرائق المجموعة (Class A):

تشمل حرائق المواد الصلبة ذات الطبيعة المضوية (مركبات الكربون) كالورق والخشب والألياف النباتية باستثناء الآليات الصناعية والأقمشة وغالبية هذه المواد تتميز بالسامية التي تساعد على أن تتشرب الماء مما يساعد على تبريدها من الداخل.

وبالتائي يعتبر الماء أكثر الوسائل الملائمة الإطفاء حرائق هذا النوع حيث ترتفع درجة حرارته إلى درجة الغليان ثم يتحول إلى بخار يعلو سطح الحريق ويفيد ذلك بإنقاص نسبة أكسجين الهواء فيعمل على كتم النيران.

كما ويمكن إضافة مواد صابونية حيث تعمل على تقليل الشد السطحي الكلي مما يجعله ينتشر على مساحات أكبر من الحريق.

2) حرائق المجموعة ب (Class B):

تشمل الحرائبة البتي تحدث بالسوائل أو المواد المنصهرة القابلية للاشبتعال كالمديزل وزيبوت التشخيم وزيبت الوقبود وحرائبة بمنض الهايدروكربونات السائلة الملتهبة كالبنزين والكحول وغيرها.

ويتم السيطرة على حرائق هذا النوع من خلال ما يلي:

- ✓ خنق الحريق اي تغطيته بحاجز لكي يمنع وصول أكسجين الهواء
 إليه ولالك من خلال غلق منافذ وفتحات التهوية لتقليل نسبة
 الأكسجين إلى النسبة التي لا تسمح باستمرار الاشتعال.
- ✓ تغطية المادة المستعلة بالرغاوي الكيماوية مثال الكربونات أو
 الفوسفات.
 - ✓ استعمال الغاز الخامل كفاز ثاني أكسيب الكريون.
 - ✓ إحلال الأكسجين ببخار الماء أو المساحيق الكيماوية الجاهة.
- ✓ عن طريق فصل اللهب عن المادة المشتعلة فيها النيران باستخدام مواد
 ناسفة كالدينامية.

ويجب الانتباه إلى طبيعة السوائل القابلة ثلاشتعال من أجل تحديد الطريقة المناسبة لإطفائها حيث تقسم هذه السوائل إلى قسمين:

- 1. سوائل قابلة للدويان في الماء.
- 2. سوائل غير قابلة للنويان في الماء.

3) حرائق المجموعة ج (Class C):

تشمل حرائق المعدات الكهربائية ويجب ملاحظة أن حرائق هذه المجموعة تعتبر حرائق من المجموعة A أو من حرائق المجموعة B وبالتالي يمكن تصنيفها إلى صنفين.

- أ. في حال كون المعدات المتأثرة بالحريق خالية من التومسيل الكهريائي فيتم بدلك استعمال مطافئ المجموعة A.
- في حال كون المعدات المشمولة بالحريق موصولة بالتيار الكهربائي وتعدر فصل التيار الكهربائي فيجب استخدام مواد ثيست لها خاصية التوصيل الكهربائي لإطفائها ولا تـقـرعلى هـنه التجهيـزات مشل أبخـرة الهالوجينات والمساحيق الكيماويـة الجافـة وشاتي أكسيد الكريون.

. (Class D) حرائق المجموعة د (Class D):

تشمل حراثق المعدات القابلة للاشتعال مثل الصوديوم والمغتيسيوم والبوتاسيوم وغيرها ولا يتم استخدام الماء الإطفاء هذا الثوع من الحريق لعدم فعاليته وكنائك الحال بالنسبة لغاز ثاني أكسيد الكربون.

لذلك ينصح باستخدام مسحوق الجرافيت أو الرمل الجاف أو بعض الساحيق الكيماوية الجافة.

5) حرائق المجموعة ه. (Class H):

تشمل حرائق الغازات السائلة القابلة للاشتعال كالبروبين والاستلين والاستلين والهيدروجين، وغالباً ما يتم استخدام الرغاوي والمساحيق الكيماوية الجافة الإطفائها.

طرق مكانحة الحرائق:

عند نشوب الحريق لا بد من استخدام معدات الإطفاء التي تعمل على الحدد أو إنهاء الحريبق وقد تكون هذه المعدات يدوية (متنقلة) كالطفايات البدوية التي يمكن استعمالها بسهولة في حال حصول الحريق، وقد تكون هذه المعدات ثابتة كبكرات الخراطيم وشبكات الإطفاء وأنظمة الإطفاء التلقائية، وفيما يلى شرح نهذه الأنواع.

1) محدات الإطناء اليدوية:

تعتبر هذه المعدات من العناصر الأولية التي تستعمل من قبل الأشخاص العاديين المتواجدين في المبنى عند نشوب الحريق، ولا بد من وجودها ضمن أماكن محددة معروفة لسهولة الوصول إليها لحظة حصول الحريق واجزاء المطفأة وهو (I) ولها عدة أنواع تبعاً لثوع الحريق وهي:

أ) مطفأة الجاء المضغوط:

تحوي هذه المطفأة الماء المضغوط بغاز خامل أو بوعاء صغير موجود بأعلى المطفأة يحوي غاز ثاني أكسيد الكربون المسيل الذي يعمل على الطلاق السائل من الطفاية إلى الموهة ومنه إلى الموقع المراد إطفائه، ويعمل الماء على تخفيض درجة حرارة المواد المشتعلة.

تتميز هذه المطفأة باللون الأحمر وتستخدم لإطفاء حراثق الأخشاب والأوراق والنسيج والبلاستيك.

ولا يمكن استخدامها لإطفاء حرائق ومعدات الأجهزة الكهربائية المتصلة بالتيار الكهربائي أو حرائق الزيوت والشحوم ويراعى وجودها بشكل قائم.

ب) مطفأة الرغوة:

تستخدم هدده المطفأة لإطفاء حرائق الزيوت والشحوم والبترول والأصباغ، وتتميز باللون الأبيض وتكون معبأة بالماء ومواد عضوية تنتج الرغوة (الفوم) ولا يمكن استخدامها لإطفاء حرائق التجهيزات الكهربائية باعتبار الرغوة موصلة للكهرباء.

ويراعي وجودها بشكل قائم وتعمل على عزل سطح المادة عن الأكسجين كما وتعمل على تبريد السطح المحترق لاحتواثها على الماء.

ج) مطفأة البودرة الكيماوية الجافة:

هذه المطفأة هي عبارة عن أسطوانة معبأة بالبودرة الكيماوية الجافة، تتميز باللون الأزرق وتستخدم الإطفاء حرائق الكحول والبترول والشحم والأصباغ والمواد سريعة الاشتعال والمادن كالمفنيسسيوم والبوتاسيوم والصوديوم.

وكذلك تستخدم لإطفاء حرائق الكهرياء حيث تعمل على عزل سطح المادة الشتعلة.

د) مطفأة الهالون:

تعتير هذه المطفأة فعالة لعظم أنواع الحراثق وخاصة حرائق الكهرياء، ويراعى عند استخدامها الحدر الشديد وخاصة في الأساكن المنقبة لأن الأبخرة الناتجة عنها سامة.

أيضاً تحتوي على قاعدة من الكلور والفلور والبروم وجميعها غازات سامة تؤثر على طبقة الأوزون، وتتميز باللون الأخضر.

هـ) مطفأة غاز ثاني أكسيد الكربون:

تستخدم لإطضاء حرائق الزيوت والنفط والكهرباء وتتميز باللون الأسود وهي اسطوانة من الصلب تحوي بداخلها غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تم ضغطه لدرجة الإسالة.

ويعمل غاز ثاني أكسيد الكرسون على خشق اللهب وتبريد درجة الحرارة كما ويمكن أن تكون معدات الإطفاء المنقولة هي الطائرات وسيارات الإطفاء بالإضافة للمطافئ اليدوية، والجدول التالي يوضح أتواع الطفآت.

أنواع المطفآت:

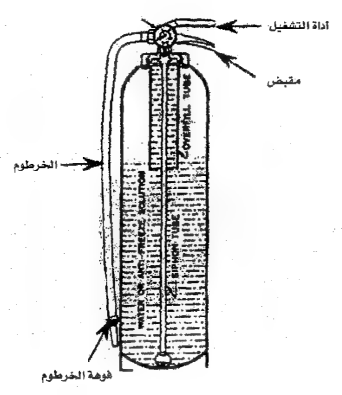
تستخدم لإخماد حرالق	أهم صفاتها	محتواها	نوع المطفأة
- الأجهزة	- خانق ثلهب وميرّد،	- غاز ثاني	- ناني
الكهريائية	ينطلق بدرجة حرارة	أكسيد	أكسيد
والإلكترونية،	(76 تحت الصغر	الكريون	الكريون
ومشتقات البترول	- ضعيضة التأثير في	الضغوط	BC
	الهواء الطلق، تتبدد		
	بفعل الريح.		
	تصدر صوتاً قوياً		
	عند الاستخدام.	i	
- معظم أنواع	- خنق اللهب، وكسر	- مسحوق البودرة	- البودرة
الحرائق،	لسلسلة التفاعل،	الحافة،	الجافة
· ·	- يفضل عدم	- غاز خامل	ABC
	استخدامه على	مضغوط ،	

تستخدم لإخماد حراثق	أهم صفاتها	محتواها	توع المطفآة
	الالكترونيات.		
	- عزل سطح المادة		
	المشتعلة عن		
	الأكسجين.		
- حرائق الشتقات	- عزل سطح المادة عن	- مادة	- السائل
البترولية.	الأكسجين	رغوية اماء.	الرغوي
- يمنع استعمالها	والتبريد لاحتوائه	- غازخامل	В
لكافحة حرائق	اللاء.	مضفوط،	
الكهرياء والمعادن.			
- حرائق المواد	- تخفيض درجة حرارة	- ماء،	- الماء
الصلبة القابلة	المواد المشتعلة	- غازخامل	المضفوط
للاحتراق		مضفوط	A
- يمنع استعماله			
على حراثق			
الكهرياء،			
والبترول والمعادن.			
- حرائق المعادن	- عزل سطح المادة	- مواد كيماوية	- المساحيق
(مفنيسيوم	الشتعلة.	- تيرموبلاست	الجافة
صوديوم -			(المعادن)
بوتاسيوم)			D

أجزاء المثفآة

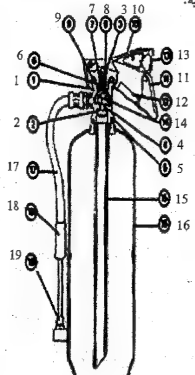
- جسم المطفأة، هو الجسم المعدئي الذي يحتوي مواد الإطفاء.
- المخرطوم: هو البحرة الذي تمر عبره مواد الإطفاء من جسم المطفأة إلى
 فوهمة القدنف (يلحظ عدم وجود خرطوم في المطفأت ذات الأحجام
 الصغيرة).
- مسمار الأمان: هو الحلقة المعدنية الخاصة بتثبيت دراع التشغيل،
 والمخصصة لمتع انطلاق مواد الإطفاء نتيجة الضغط الخطأ على ذراع
 التشغيل.
 - ٥ مقبض الحمل؛ هو الجزء العدني الثابت الذي يستخدم لحمل الطفأة
- دراع التشغيل: هو الجزء المعدني المتحرك الذي يعلو مقبض الحمل،
 وهو أداة تشغيل المطفأة وإطلاق مواد الإطفاء.
- مؤشر الضغط، هو الجزء الذي يظهر صلاحية المطفأة (يلحظ وجود مؤشر الضغط في جميع المطفآت القياسية عدا مطفأة ثاني أكسيد الكربون التي تختبر صلاحيتها عن طريق الوزن أو الصيانة).

والشكل التالي يوضح الشكل الخارجي للطفاية:



شكل التالي يبين الشكل الخارجي للطفاية

الشكل التالي يوضح عناصر الطفاية.



- رأس الإطلاق 2. منمام 3. وصلة صمام 4. قرص القفل 5. ئايض 6. الباب
- 7. نابض علوي 8. مسمار
- 9. مسماراوليي 10. زناد
- 11. متبض 12. مقوض القبض
 - 13. شريط أمان
- 14. مانومیتر 15. انبوية سيقون

 - 16. وعلم 17. خرطوم
- 18. مقيض الخرطوم
 - .19 فوهة

شكل التالي يبين عناصر الطفاية

وسائل إندار الحريق:

alac	نوع الكاشف
استـشعار جزئيـات نـواتج الحريــق الغازيــة المنبعثة في المكان	كاشف الدخان
استشعار درجة الحرارة التي ترتفع بشكل يزيد عن المدل الطبيعي للمكان	اكسف الحدادة ا
استشعار غاز أول أكسيد الكريون المنبعث في	1
جو المكان	الكربون

الأسس المتبعة لاستخدام أجهزة الإطفاء الهدوية:

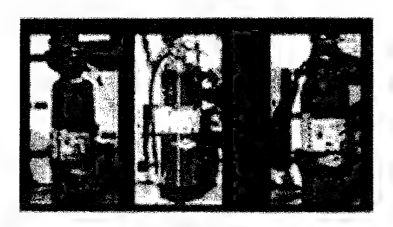
لا بدية أي مكان عمل وجود أشخاص قادرين على استعمال المطافئ اليدوية ويشكل سليم ية حال نشوب الحريق.

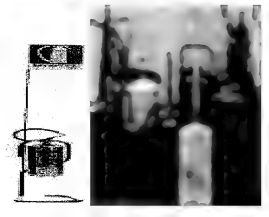
ولا بد من تدريب العاملين ايضاً على كيفية التصرف وكيفية استعمال وتشفيل هذه المطافئ، وهيما يلي بعض الأسس التي يجب مراعاتها عند استعمال الطفايات:

- عند نشوب الحريق يجب استخدام الموقع الأقرب من الحريق والأكثر
 أماناً بحيث يسهل منه التراجع عند الضرورة.
- يراعى خفض القامة عند القيام بمكافحة الحريق لتفادي خطر دخان
 وحرارة الحريق، كما وبمكن الشخص من الاقتراب من موقع الحريق.
 - " يتم سحب مسمار الأمان الذي يمنع أداة التشفيل من الحركة.
- يتم مسك الطفاية من المقبض ويوجه الخرطوم باتجاه قاعدة النار ثم
 وبعد ذلك يتم الضغط على أداة التشفيل.

- بعد إطفاء الحريبق يتم رفع الضغط عن أداة التشغيل لوقف عمل
 الطفاية.
- عند استخدام المطفأة في الهواء الطلق يراعى الوقوف مع اتجاه الريح
 على مسافة مترين إلى ثلاثة أمتار من النار.
- يجب عدم مغادرة الموقع قبل التأكد من إخماد الحريق وبشكل كامل.

والشكل التالي يوضح مجموعة لمطافئ الحريق المختلفة.







to recharge extinguishers accessories for extinguishers

المطافئ النرورية (1-2-3-4-6-9-12 Kg ABC (1-2-3-4-6-9-12 Kg) Powder)



الطافئ بثاني أكسيد الكربون



المطافئ الرغوية (6-9-12 Kg foam)



المطافئ الهلجوينية (1-2-3-4-6-9-12 Kg Saclon)



المطافئ النارورية - العربات (24-50 Kg)



2) معدات الإطناء الثابتة:

يتم وضع هذه المعدات في الأماكن التي يتوقع فيها حدوث الحريق وهي عبارة عن أنظمة منتجة للماء أو لوسائط الإطفاء الأخرى التي تناسب نوع المواد المعرضة للاحتراق، حيث تعمل آلياً على إطفاء الحرائق فور الدلاعها وتمنع من تطور الحريق أو انتشاره.

وتعمل هذه الأنظمة على إطلاق كعيات من رذاذ الماء لتنتشر على المادة المستعلة الى ما دون درجة الاستعال، هذا بالنسبة لأنظمة الإطفاء المنتجة للماء، بينما تعمل أنظمة الإطفاء الأخرى على قواعد الخنق والتبريد، وأيضاً قد تكون معدات الإطفاء الثابتة على هيئة بكرات الخراطيم وتحوي أطوال مختلفة.

وقد تكون هذه المعدات على شكل شبكة إطفاء خاصة في الأماكن التي يتوقع فيها حدوث الحريق وهي تحوي مجموعة من الأثابيب المتصلة مع بعضها البعض.

وتحوي أيضاً مضخة لتزويد الشبكة بالماء المطلوب لإنمام عملية الإطفاء ومخارج إضافية لإمكانية وضع أو وصل خراطيم المياه عليها.

عمليات الإخلاء في الحالات الطارئة:

كما ذكرنا لا بد من تدريب الماملين على كيفية التصرف لكافحة الحريق لحيفة حدوثه وما هي التدابير الأولية لكافحة الحريق لحين وصول رجال الإطفاء، ويجب مراعاة ما يلي عند حدوث الحريق ضمن المنشأة:

- الاتصال مباشرة بهاتف الطوارئ لاستدعاء رجال الإطفاء.
- كسرزجاج إندار الحريق لتشغيله ولتنبيه الجميع بحدوث حريق.

- البدء مباشرة بمكافحة الحريق إذا كان الحريق صغيراً، وذلك باستخدام أقرب مطفأة مع الانتباه إلى استخدام المطفأة المناسبة لنوع الحريق.
- التأكد من أمان الثمان الذي يقف عليه عند استخدام المطفأة ولا يشكل أي خطورة عليه.
- غ حال كان الحريق كبير ولا يستطيع إخماده يجب عليه مفادرة
 الموقع مباشرة إذا أمكن ومن خلال مسالك الخروج ومخارج الطوارئ.
- فضل وسيلة على الأرض أفضل وسيلة لوجود الهواء النقى.
- يق حال كان الشخص يق وضعية تمنعه من مغادرة المبنى بسبب محاصرة النيران للمكان فعليه أن يلجأ إلى غرفة لها نافذة إلى الخارج ويغلق باب الغرفة جيداً ويضع قطعة قماش حول الباب إذا وجدت لمنع دخول الدخان ويقف إلى النافذة ويطلب الساعدة.

كاشفات الحريق:

إن تجهيز المباني المعرضة للحريق بكاشفات أو أجهزة إندار تعتبر من العوامل الأولى التي يجب مراعاتها وأخدها بعين الاعتبار عند الإنشاء من أجل حماية المباني ومشاغلها من أخطار الحريق.

والمهمة الأساسية لأنظمة الإنداره و تسجيل واكتشاف الحريق بإعطاء إندار مبكر بتحويل ذلك إلى إشارة كهرباثية تعمل على تشغيل جهاز الإندار.

آلية عمل جهاز الإنذار:

عند حدوث الحريق يعمل جهاز الإندار على إرسال تبضات عبر التوصيلات الكهريائية إلى لوحة المراقبة حيث تعمل مباشرة على تشغيل الإشارة الضوئية والصوتية وتدل الإشارة الضوئية على مكان صدور الإندار بينما تدل الإشارة الصوتية على إنذار الشخص المسؤول عن لوحة المراقبة بوجود الحريق.

والجدول (2) صفحة (106) يوضح انواع كاشفات الحريق.

أنواع أنظمة الإنذار:

- أنظمة الإندار اليدوية.
- أنظمة الإندار التلقائية.

وفيما يلي شرح لكل نوع على حدة:

1) أنظمة الإنذار اليدوية:

يتم وضع هذه الأنظمة في أماكن متفرقة من المبنى وقد تكون على شكل (ضواغط زجاجية – إشارات ضوئية – مكبرات صوت) ويعتمد استخدام هذا النوع من الأنظمة على قيام الشخص بالضغط على زر الإندار من خلال كسر الغطاء الزجاجي حيث يتم بذلك إرسال الإشارة إلى لوحة التحكم.

ويجب مراهاة تغذية لوحة التحكم بتيار كهربائي ثانوي خلافاً للتيار الرئيسي تحسباً لانقطاع التيار الرئيسي.

2) أنظمة الإنذار الأوتوماتيكي (التلقائية):

تتميز هذه الأنظمة بأنها لا تعتمد على الإنسان لتشغيلها، ويتم استخدامها في الحالات التي يكثر فيها حدوث الحرائق وما يترتب على ذلك من أضرار جسيمة، ويتكون هذا النظام من:

رؤوس مكشفة حساسة:

وتكون هذه الرؤوس على توعين هما:

 أ. رؤوس حساسة تتأثر بالدخان ولها نبوعين الأول يتأثر عند تصاعد الدخان والأبخرة من الحريق ومروره بداخل غرفة تأين.

والنوع الشأني يتأثر لمجرد اعتراض الدخان أو الأبخرة المنبعشة من الحريق الأسعة مسلطة من خلية كهريائية.

ب. رؤوس حساسة تتأثر بارتفاع درجة الحرارة؛ ويجب مراعاة أن لا تكون شديدة الحساسية بحيث تتأثر بالتغيرات الطبيعية في درجة حرارة الطقس والتي تؤدي إلى إنذارات كاذبة (Fals Alarams) ويجب عند تركيب هذه الأجهزة مراعاة طبيعة المكان كوجود مصادر للتدفئة ضمنه أو اعتماد التصليح على الحرارة الزائدة.

2. لوحة توضيحية:

تركيب اللوحة التوضيحية في الأماكن التي تقرها سلطة الإطفاء المختصة ويجب أن يكون لكل رأس مكشوفة للحرارة أو للدخان دائرة مستقلة متصلة بمجسين خاص على جزء من اللوحة، بحيث يسهل الاستدلال على مكان الحريق.

3. وسيلة مسموعة ثالإندار:

تعطي هذه الوسيلة أصوات مسموعة يمكن تميزها (كالجرس، الصافرة ... إلخ)، ويجب أن يكون هذا الصوت واضح ومسموع داخل المبنى وفي جميع الأقسام.

4. وسيلة لاستدعاء رجال الإطفاء:

يتم تفعيل هذه الوسيلة في حال تركيب خط مباشر بين اللوحة التوضيحية وغرفة المراقبة بإدارة المدفاع المدني وحيث يتم الإخبار تلقائياً بمجرد اشتغال نظام الإندار.

الباب الخامس



التخزين

ماهية التخزين السليم:

تبرز أهمية وظيفة التخزين السليم من تحقيقها لمجموعة من المنافع لعظم الشركات ويعرف التخزين السليم:

"بأنه المحافظة على المواد الأولية والمصنعة عن طريق خزنها داخل مستودعات أو مخازن خاصة ويطرق سليمة شريطة أن لا يطرأ عليها أي تغيير سواء في تركها الخاص أو خواصها الفيزيائية والكيمائية.

أهمية التخزين:

- توفير احتياجات المنشأة من المواد والعدد والمعدات اللازمة للعمليات الانتاجية والاجزاء نصف مصنعة في حالة سليمة ويالجودة المناسبة لضمان عدم نفاذها وتحقيق استمرارية العملية الإنتاجية.
- تخزين المنتجات النهائية في حالة سليمة وصالحة للاستخدام وبالكميات المطلوبة.
- 3. العمل على تخفيض تكلفة التخزين وتقليل حجم رأس المال المستثمر في الموجودات المخزونية إلى اقل حد ممكن مع مراعاة عدم الخفاض المخزون من الحد المناسب لاحتياجات المنشأة.
- 4. ضمان عدم ضياع أو تلف الأصناف المختلفة من حيث وضع نظام دقيق للإستلام والاحتفاظ وصرف المواد المخزونة.

رموز علامات الخطر والسلامة:

رموز علامات الخطر:

يرمز للخطر بالرمز R وهو اختصار لكلمة (Risks).

وهي عبارة عن: رموز تشير إلى أخطار المادة الكيمائية ومستوياتها على الشكل التالى:

R₁: متفجرة بالحالة الجاف.

R₁₀: قابلة للإشتعال.

R₃₆: يسبب تهيجاً للعيون.

R₂₀₄: ثبت بشكل مؤكد تأثيراتها المسرطنة.

وهناك أخطار مركبة للمادة الكيمائية نشير إليها برقمين أو اكثر بيتهم خط ماثل مثل:

R_{20/21}؛ يسبب ضرراً عند الاستنشاق أو عن طريق الجلد.

R_{36/38}: مهيج للعيون والجلد.

839/26/28 شديد السمية، خطر حدوث تأثيرات شديدة.

تخزين المواد الخطرة:

قبل البدء بشرح طرق تخزين اللواد الخطرة لابد علا البداية أن نذكر تصنيف هذه المواد.

تصنيف المواد الخطرة:

هناك تصنيفين للمواد الخطرة معتمدين عالماً:

- 1. تصنيف الأمم المتحدة،
- 2. تصنيف السوق الأوروبية الشتركة.

1) تصنيف الأمم المتحدة:

هناك تصنيف قديم متبع في الأمم المتحدة ويتم حالياً عملية مجانسة بين التصنيف القديم وتصنيف السوق الأوروبية وهو لم يعتمد بعد.

2) تصنيف السوق الأوروبية:

1. المواد المتفجرة (Explosive):

وهي مواد غير ثابتة تتفكك بشكل سريع عند توهر عامل الانفجار (لهب -حرارة - حسدمة) ويرمز لها ايضاً بالرمز R_3 , R_2

2. مواد قابلة تالإشتمال (Flammable):

وهى تحترق بوجود الأوكسجين وتنشر حرارة عالية ورموزها:

·R6 متفجرة عند ملامسة الهواء ويدوته.

R₁₀؛ قابلة للإستعمال.

دات قابلية للإستعمال. $m R_{11}$

التلامس مع الماء يولد غازات عالية قابلة للإشتعال. R_{12}

R₁₇: قابلية للإشتمال الذاتي في الهواء،

R₁₉؛ قد يكون بيروكسيدات متفجرة.

* مواد مؤكسدة (Oxidizing):

تـودي إلى تضاعلات أكسدة عنك تلامسها مع مواد أخرى قابلة الإحتراق وينتج عن ذلك الاشتعال.

Rs: التلامس مع مادة للإحتراق قد يسبب حريقاً.

وR: متفجرة عند خلطها مع مادة قابلة للإحتراق.

* سامة أو شديدة السمية، ويرمز ها بالرموز:

R₂₃: سام عند الاستنشاق.

R₂₄: سام عند ملامسة الجلد.

R₂₅؛ سام عند البلع.

R₂₇: سام جداً عند الاستنشاق.

 $R_{32}, R_{63}, R_{61}, R_{49}, R_{31}, R_{29}, R_{28}, R_{27}, R_{45}, R_{35}, R_{34}$ وغيرها من الرموز

* مواد مفيجة (Irritant):

مواد تؤدي إلى تهيج العيون والجلد وتسبب الحروق ورموزها هي:

 $\begin{array}{c} R_{20,}\,R_{22,}\,R_{63,}\,R_{38,}\,R_{43,}\,R_{14/15,}\,R_{51/29,}\,R_{20/21,}\,R_{21/22,}\,R_{36/38,}\\ R_{36/37/38,}\,R_{20/21/22,}\,R_{23/24,}\,R_{24/}\,R_{25,}\,R_{16/27,}\,R_{17/}\,R_{28} \end{array}$

الشروط والمواصنات الأساسية لتخزين المواد الخطرة:

1) تخزين المواد المؤكسنة:

- 1. عدم تخزينها بالقرب من مواد قابلة الإشتعال.
 - 2. يجب أن تكون مخازنها مقاومة للحريق.
- 3. يمنع استخدام الخشب أو اغلقة التعبثة مثل الكرثون مع هذه المواد.
- عدم تخذين المواد القابلة للتفاعل الشديد مع الأنواع الأخرى مثل (الكلورات مع الأحماض) لذلك تعزل في مخازن خاصة.
 - التفتيش المستمر على أوعية التخزين وإزالة التالف منها،

الأحماض غير العضوية:

- الباني مقاومة للحريق.
 - تتوفر التهوية الجيدة،
- مخازتها بعيدة عن مخازن المواد الكيميائية الأخرى.
- بعيدة عن المواد المضوية منعاً باتاً لمنع حدوث الانفجار.

المواد القابلة لتفاعل مع الماء:

- مخازنها جافة والتأكد من عدم وجود أي مصدر للرطوبة أو الماء.

- الأوعية الحاوية لهذه المواد محكمة الإغلاق ومانعة لدخول الهواء والماء.
 - مفصولة عن الأرض بعوازل خشبية.
 - توفير أجهزة مقاومة للحريق غير الماء.

المواد القابلة للتفاعل مع الهواء:

- تحفظ تحت سطح الماء أو الغاز الخامل.
 - توفير مصدر الماء للطواريء،

اطواد التابلة للاشتحال:

يراعى عند خزن هذه المواد ضمن المختبرات وضعها على خزائات معدنية ذات مقاومة عالية للحرائق ويكميات قليلة.

أما في حالة الكميات الكبيرة فتخزن في بناية مستقلة تكون مقاومة للحريق وتتردد بأنظمة الاطفاء التلقائي وكذلك تتردد بشفاطات هوائية في كل من الاجسام العلوية والسفلية من الخزن لكي تمنع تركيز غاز السوائل المتلهبة في المخزن ويجب إبعادها عن مصادر الاشتعال والإضاءة.

خاطر المواد الكيميائية:

قبل البدء بالطرق السليمة لتخزين المواد الكيمائية لابد من معرفة ماهية خطورة المواد الكيمائية للتمكن من التعامل الآمن والسليم معها، وتنقسم هذه المخاطر إلى:

1. الخطورة الذاتية:

وتشير إلى الخصائص الفيزيائية - الكيمائية الـتي تتضمنها المادة الكيميائية اللـتي تتضمنها المادة الكيميائية واللتي تؤدي بعض الظروف إلى انعكاسات خطرة لها على صحة الإنسان والبيئية وتصنف المادة الكيمائية تبعاً لخطورتها الذاتية في إحدى المجموعات:

المواد القابلة للإنفجار؛ المواد القابلة للإشتعال؛ المواد المؤكسدة، المواد المنشطة اشعامياً.

2. الخطورة الصحية:

وتشير إلى الخطورة التي تتضمنها المواد الكيميائية من جهة إحداثها تأثيرات صحية فورية أو مؤجلة على صحة الأفراد المعرضين لهما، بما في ذلك التأثيرات الفورية أو المؤجلة على النسل وتصنف المادة الكيميائية تبعاً لخطورتها الصحية في إحدى المجموعات التالية:

المواد السامة، المواد المهيجة والمواد الأكلة؛ المواد المحسسة، المواد المطفرة، المواد المسرطنة، المواد المؤثرة على الجملة المصبية.

3. الخطورة البيئية:

وتشير إلى الخطورة التي يمكن أن تشكلها مخلفات المواد الكيميائية السائلة والصلبة والفازية على عناصر البيئة العامة (تربة، مياه، الغطاء النباتي، الحيوان) وعلى الغلاف الجوي بالإضافة الى تصنيف المواد يجب أن تحمل المادة الكيميائية العلامات والإرشادات الارشادية التي تشير إلى الاشكال الرمزية المتعارف عليها في مجال تصنيف وتعريف وعنوشة المواد الكيميائية الخطرة.

خزن المواد الكيماوية السامة:

تخزن هذه المواد في اماكن مقاومة للحريق ويكون دو تهوية وتكييف حيد كما ويراعى في عملية الخزن إبعادها تماماً عن المواد الملتهبة ويجب على الشخص المسؤول عن مخزن هذه المواد أن يتمتع بالسيطرة الكاملة على المخزن من حيث خروج المواد السامة ومقدارها والجهة التي تخرج إليها وكيفية التصرف مع المواد المتبقية وكيفية إعادة الفائض.

كما ويجب تزويد هذا المستودع بأقنمة تنفس مجهزتاً بالهواء والأكسجين المضغوط بحيث بمكن استعمالها في حالة تسرب المادة سامة.

أما المواد السامة المتأثرة بالرطوبة فيجب أن تحفظ في صناديق خاصة مزودة بوسائل امتصاص الرطوبة وتسمى هذه الصناديق بالصناديق الجافة، وتستخدم إشارة (جمجمة الموت) (\$) من أجل التحدير من المواد السامة الخطرة.

خزن المواد الكيماوية المتفجرة:

يجب أن يكون مضرن المواد المتفجرة بعيداً عن البنايات والمناطق السكنية المجاورة ومقدار هذا البعد متفق عليه دولياً ويعتمد على كمية المواد المتفجرة المخزونة.

والمواد المتفجرة تعتبر حساسة جداً للرج والاحتكاك والحرارة والصدمات لندلك يجب إبعاد مخازنها عن مخازن المواد المتفجرة ويجب أن يكون المبنى مقاوم للحريق ويجب عدم خزن كميات كبيرة وأن تكون كمية المواد المتفجرة المخزونة أقل ما يمكن ويرمز لها بإشارة تحديرية وهي (رمز القنبلة المتفجرة) (**).

﴿ خَزِنَ الْمُوادِ الْأَكْلَةِ:

أيضاً يراعى أن تكون مخارنها مزودة ومجهزة بشفاطات هواثية تمنع تراكم أي من أبخرة هذه المواد في المخزن وبالتالي تزيد من خطورة التآكل، لانك لا بد من تنفيس الأوعية المحتوية على هذه المواد باستمرار لكي يقلل من مخاطر زيادة الضغط الداخلي بسبب تولد الهيدروجين فيه نتيجة التآكل.

خزن الغازات المضغوطة:

يفضل وجود مخزن الفازات المضغوطة قريبة من بناية القسم بحيث يسهل عملية حملها وتنزيلها ويفضل أن تكون مثبتة وموجودة بوضع عمودي على حوامل خاصة بها وأن تكون بعيدة عن تأثير حرارة الشمس والأمطار وذلك بوجود مظلات خاصة فوقها لحمايتها من عوامل الجو.

خزن المواد الحساسة للرطوبة:

عند خزن المواد الحساسة للرطوبة مثل بعض الفلزات وهيدريداتها يفضل حفظها في سوائل عضوية غير فعالة كحفظ الصوديوم والبوتاسيوم في النفط الأبيض وتجهيز المخازن بمطافئ خاصة.

بينما تخزن المواد شديدة الحساسية للرطوية عُ الصناديق الخاصة.

خزن المواد المشحة:

يراعى عند تخزين المواد المشعة عدم الجمع بين المواد التي قد تتفاعل مع بعضها البعض مما قد يؤدي إلى وجود انفجارات أو حدوث الحرائق ويجب ان يتوفر مستودعات كبيرة لإمكانية وضع كل مادة خطرة في غرفة مستقلة ولا بد من وضع الملصقات التي تبين نوع هذه المواد وعدم نزع الإشارات التحديرية الخاصة.

ويشكل عام يجب عدم خزن المواد القابلة للتفاعل قرب بعضها.

وعليه لا بد من مراعاة بعض الاشتراطات عند عملية تخزين المواد الكيماوية وهي:

- ✓ عند التعامل مع المواد الكيماوية لا بد من استخدام معدات الوقاية الشخصية.
- ✓ يجب اعتبار جميع المواد الغير مألوفة أو معروفة خطرة والتعامل معها
 بحدر شديد.
- ✓ يجب وضع المصقات على الأوعية التي تحتوي مواد كيماوية بكتب
 عليها اسم المادة وخصائصها وإخطارها ... إنخ.
- ✓ يجب إبعاد المواد التي تنتج ضرر عن الأوعية المكشوفة المتي تحوي سوائل قابلة للاشتعال.
- ✓ يجب عدم التدخين ضمن مستودعات ومخازن المواد المتفجرة والقابلة
 للاشتعال.
- ✓ يجب استخدام الماء البارد على الجزء المصاب من الجسم والناتج عن
 المادة الكيماوية في حالات عدم وجود إسعافات أولية
- ✓ يجب عدم استخدام حواس اللمس أو الشم أو التدوق في التعرف على
 المواد الكيماوية.
- ✓ يجب توفير وسائل الكافحة الأولية للحريق والتدرب على كيفية
 استعمالها.
 - ✓ توفير التهوية الملائمة داخل المخازن لضمان سلامة المواد المخزوية.

تعليمات التخزين وحفظ المواد:

- يحِب إقامة كافة منشآت المخازن من مواد غير قابلة الإشتمال وأن يكون
 للمخزن اكثر من محرح واحد.
- توفير فتحات الإضاءة والتهوية الطبيعية المناسبة مع تزويدوها بشبك معدني لمنع القاء أي أجسام غريبة داخل المخزن، ويجب عمل فتحات تهوية بالأسقف وعند استخدام التهوية والإضاءة الصناعية يجب أن تكون مصنوعة من أنواع آمنة بحيث لا تسبب أي انفجار أو حريق داخل المخزن.
- يجب أن يكون تركيب جميع التوصيلات الكهربائية داخل المخازن ضمن
 الأصول والمواصفات الفنية التي تضمن السلامة المامة من الحرائق.
- يجب تزويد الخزن بقاطع خارجي لفصل التيار الكهربائي عند الانتهاء
 من الدوام أو في حالة الطواريء.
- يجب تجهيز المخازن بأجهزة ومعدات الإطفاء التي تتناسب مع المساحات
 المخصصة لها وتوعية المواد التي سيتم تخزينها بالمخازن، كما ويراعى
 تجهيز مخازن المواد الكيماوية بنظام الإطفاء التلقائي.
- يجب تجهيز المضازن بوسيلة الإندار الحريق وتوصيلها بغرفة المراقبة بالدفاع المدنى ليسهل عملية إخماد الحريق بأسرع وقت ممكن.
- يجب أن تكون الأبواب والفتحات الموجودة بالفواصل من الأنواع المقاومة
 للتيران ويجب أن تظل مفلقة بصفة دائمة أو أن تكون من الأنواع التي
 تغلق تلقائياً عند حدوث حريق حتى لا تكون وسيلة لنفاذ النيران منها.
- يجب أن تكون الأرضيات مناسبة لطبيعة المدات المستخدمة في نقل وتحزين المواد داخل المخازن.
- يجب تصنيف المواد حسب طبيعتها وخصائصها وتنفيذ التعليمات المكتوبة
 على الأوعية الخاصة بها بحيث يتم تخزين كل نوغ من المواد لوحده
 ووضع اللاصفات الخاصة بالمواد الخطرة، وعدم إزالتها.



- يجب أن لا يبلغ ارتفاع المواد المكدسة (الرصات) مستوى السقف.
- يجب استخدام ارفف معدنية للتخزين ويجب عدم التخزين على الأرض مباشرة.
 - يجب التقيد بالسعة الحقيقة للمخازن.
- يجب مراعاة الترتيب والتنظيم داخل المخازن والتخلص من النفايات بصفة مستمرة.

الباب السادس

محدات الوقاية الشخصية وطرق الوقاية الهندسية

معدات الوقاية الشخصية وطرق الوقاية الهندسية

يتعرض العاملين في المنسآت المستاعية إلى الكشير من الأخطار والحوادث كالسقوط والعدد والحريق والكهرباء وغيرها، لذا كان لابد من الاهتمام بالملابس الواقية التي تقي وتقلل من خطر هذه الحوادث ويتم اختيار هذه الملابس حسب دوع العمل وظروفه ومكان أدائه وطبيعة الأداء.

ومنها ما يستخدم لوقاية الرأس مثل الخوذة ومنها ما يستخدم لوقاية المين (النظارات الواقية) ومنها ما يستخدم لحماية التنفس (أخبرة التنفس) وغيرها....

العوامل القييب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند استخدام معدات الوقاية الشخصية:

- كيفية الاستعمال والصيانة.
- استمرارية استعمال هذه العدات،
- اختبار العدة المناسبة حسب طبيعة العمل.

فوائد استخدام محدات الوقاية الشخصية:

تفيد هذه العدات في التقليل من مجموعة مخاطر وهي:

- المخاطر الطبيعية: يقصد بها تعرض العامل لتأثير عوامل الفيزيائية في بيئة العمل كالحرارة العالية والنخفضة والاشعاعات والتهوية والكهرياء،
- المخاطر الميكاتيكية: مثل السير على الأجسام الحادة أو الاصطنام بها أو
 سقوط الأجسام والأشخاص.
- المخاطر الكيماوية: حماية الجسم البشري من تأثير المواد الكيماوية
 واضرارها الناتجة عن طريق التداول أو الاستعمال أو النقل.

الشروط الواجب توافرها طغمات الوقاية الشخصية:

- أ. يجب أن يتم اختيار مهمات الوقاية الشخصية بحيث تكون مطابقة للمواصفات العالمية حتى تقلل الأخطار التي تستخدم من أجلها لأقل حد ممكن أي أنها يجب أن تكون فعالة في الوقاية من المخاطر التي يتعرض لها العامل.
- يجب أن تكون مناسبة للجسم ومريحة للعامل وسهلة الاستخدام بمعنى
 أن تمكن العامل من القيام بالمحركات الضرورية لأداء العمل وإنجاز المهام
 بدون صعوبة وحتى لا يتم إهمال استخدامها من قبل العامل.
- يجب أن يكون حجمها مناسباً وشكلها مقبولاً وأن تتحمل ظروف العمل بحيث لا تتلف بسهولة.

واجبات الحامل عباء مهمات الوقاية الشخصية:

- يجب تدريب العامل على الاستخدام الصحيح لهمات الوقاية الشخصية
 لتوفير التعود وتكون جزء من برنامج عمله اليومي.
- يجب تطبيق لوائح وأنظمة السلامة بالمنشأة لإلزام العاملين على
 استخدام مهمات الوقاية الشخصية وتنظيم برامج التوعية لهم لتوضيح
 فوائدها في تجنب وقوع الإصابات لهم بجانب عمليات الفحص والصيانة
 والنظافة المستمرة لهنه المهمات.

en la la respectación de la companya de la company

أنواع معدات الوقاية الشخصية:

- معدات وقاية الرأس.
- معدات وقاية العين.
- معدات وقاية الوجه.

- معدات وقاية الجهاز التنفسي.
 - معدات وقاية اليدين.
 - معدات وقاية القدمين.
 - معدات وقاية الجسم.
 - أحزمة الوقاية من السقوط.

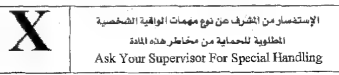
والشكل التالي يوضح اشكال معدات الوقاية الشخصية:



















وفيما يلي شرح لكل نوع:

1) معدات وقاية الرأس (الخوذة):

تستخدم الخودة لوقاية الرأس من عدة صدمات وحوادث وتختلف يق صناعتها تبعاً لظروف العمل؛ نجد أن الخودة المستخدمة لمقاومة الصدمات تصنع من مواد عازلة للكهرباء أما الخودة المستخدمة لوقاية الرأس من تطاير المادن المنصهرة فتصنع من الألمنيوم، وأيضاً تستخدم الخوذة للوقاية من الصدمات وأشعة الشمس وأيضاً للحماية من خطر سقوط الأجسام الثقلية.

شروط ومواصفات خاصة لابد أن تتوافر في واقيات الرأس:

- تصنع الخودات من مواد خفيفة لكنها مقاومة للصدمات بحيث لا تشكل
 ثقلاً على الرأس.
- لكي تكون فعالة في توفير الحماية فإنها مزودة من الداخل بحاملة مرنة يمكن ضبطه بما يريح الرأس ويوجد بين الحامل والغلاف الخارجي للخوذة مسافة حوالي 2 سم حتى يكون الغلاف الخارجي الصلب للخوذة بعيداً عن الرأس عند التعرض لجسم صلب وحينئذ يمكن حماية الرأس من انتقال تأثير الصدمة، وتتصل نهايات الحامل بإطار داخلي مرن يستقر حول الرأس ويعتبر الإطار مع الحامل بمثابة ماص للصدمات.
- يجب أن تكون الخوذة مزودة بسير جلدي يكن تثبيتها بواسطته أثناء لبسها حتى لا تكون عرضة للسقوط خصوصاً عند العمل بأماكن مرتفعة مثل أعمال البناء.
 - أن تكون المواد المصنعة منها الخوذة لها القدرة على العزل الكهربائي.
 - أن لا تسمح بنفاذ السوائل من خلالها.

- يا الأماكن التي يتعرض فيها العمال الخاطر الحرارة المنخفضة يجب أن تحتوي الخوذة على مادة من الصوف بداخلها بالإضافة إلى غطاء للرقبة يركب تحت الخوذة مباشرة.
- المخودة التي تستخدم لوقاية الرأس عند الأعمال التي يصدر عنها انطلاق
 أجزاء معدنية أو كيماوية إلى الوجه يجب أن يسمح تصميمها بتركيب
 وأقيات وجه بلاستيك الشفاف.
- واقيات الوجه تركب على الحودة للوقاية من الضوء البهر في أعمال صهر
 المعادن واللحام، القطع بالأكسجين ويجب أن تكون هذه الخوذة مقاومة لهذه المواد.
- يجب تميين القبعات الخصصة لكل فئة من العمال بلون محدد على حسب طبيعة العمل.

وهيما يلي جدول يوضح المواد المصنعة منها قبعات الرأس:

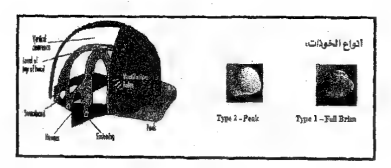
الفئة الستمهلة	الهدف من الإستممال	مادة التصنيع	اسم العدة
	للوقاية من:		
التنقيب عن	سقوط المواد الثقيلة	1. البلاستيك،	
المعادن.	والحادة.		
الكهريـــاء	الحرارة وسقوط اللواد	2. الفيبرجلاس	
والانشاءات.	الساخنة.		
الأماكن الضيقة	الصدمات الخفيفة.	3. البلاســـتيك	
والمفلقة.		الخفيف.	الخودة
الأعمال الإنشائية	ســــقوط المــــواد	4. البلاســـتيڪ	(قبعة
والتركيبات،	والاصطدام بها.	المقوى بشبك	اثراس)
		فولاذي.	
الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحرارة وأشعة الشمس	5. الألتيـــوم	
والانشاءات.		العبساكس	
		للحرارة.	
رجال الأطفاء.	اللهب والحرارة.	6. النحاس	
عمال الانشاءات	للوقاية من البرد.	7. القطان	
قِ الشتاء.			

أنواع الخوذات:

 أ. خوذة الألنيوم: تمتاز بخفة وزنها وهي عاكسة للحرارة والشمس وتستعمل من قبل العمال الذين يتعرضون لحرارة عالية مثل عمال حقل البترول وصهر المعادن.

- خوذة البلاستيك؛ وهي خفيضة تستخدم في الأماكن الضيقة والمغلقة وبسمح بتركيب وسيئة الإنارة الكهريائية وتستخدم في حالة توقع وجود صدمات خفيفة.
- 3. خوذة بالستيكية مقوية: وهي تتكون من عدة طبقات وتمتص الصدمات المحتمل وقوعها ويوجد ضمن هيكلها الداخلي شبكة بالاستيكية مرشة لأمتصاص الصدمات ومثبتة بواسطة مجاري خاصة على حافة الخوذة الداخلية وتستخدم في مجال التراكيب المعدنية وقطاع الإنشاءات.
- 4. خودة فيبر جلاس: تتميز بخاصية عالية لعزل التيار الكهربائي وتستخدم للوقاية من سقوط المواد المنصهرة والساخنة على الرأس وتتميز بخاصية عالية لعزل التيار الكهربائي وخاصة في أماكن الضغط العالى.

شكل يوضح تصميم الخوذة:



3,



غطاء او قبعة عازلة للجمجمة مع قناع للوجه لأعمال اللحام

ملائمة أغطية الرأس لأنواع العمل

ثلوقاية من	اثعمل	أداة السلامة
الأغراض السلقطة أو المتحركة	أعمال التشييد والتصنيع	قبعة صلبة
جروح وكدمات فروة الرأس	إصلاح الآثيات/المدات الثقيلة	قبعة الارتطام
حروق الشعر وفروة الرأس	اللحام والمعادن الساخنة	قيعة اللحام
لمنع دخول العرق إلى العين والنظار	تجميع الأعمال	شريط العرق

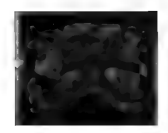
الشكل يوضح أنواع القيعات المستخدمة في الأعمال المختلفة

2) معدات وقاية العين:

يشترط في هذه المدات أن تؤمن الحماية الطلوبة والرؤية الواضحة وأن تمنع وصول الغبار والمواد الضارة إلى العين ويجب أن تكون من الزجاج أو البلاستيك الشفاف وإن تكون مقاومة للصدمات وهي مهمة للوقاية من الاشعاعات الحرارية وأعمال اللحام والقطع وغيرها، كما هو موضح بالشكل التالي؛

وقاية العين والوجه: Eace & Eye





أنواع معدات واقيات العين:

- نظارات الوقاية من أخطار اللحام الكهريائي أو لحام الأكسجين: وتحتوي على عدسة للحماية من الشرر المتطاير وعدسة أخرى معتمة مصممة خصيصاً لمنع نفاذ الاشعاعات من عمليات اللحام إلى المين وتتكون من إطار معدني مصنع من بلاستيك مقوى لمقاومة الحرارة العالية.
- نظارات لوقاية العين من خطر تطاير الأجسام المصلبة الدقيقة والغبار: وتستخدم في مجالات مختلفة من الصناعة خاصة الورش والمختبرات والمناجم وتصنع من مادة كلوريد الفينيل (VK) وهي مادة بلاستيكية شفافة مقاومة للحرارة والأجسام الساخنة والخدوش.



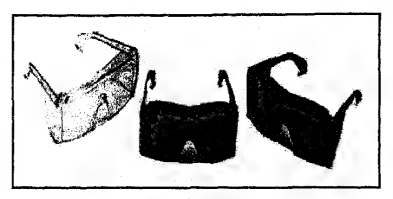
الشكل يوضح نوع من أنواع معدات وإقيات للعين (نظارات المختبرات)

جدول يوضح المواد المستعة من معدات النظارات وحماية العينين:

الفثة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	العدة
صناعة الخشب.	الحماية العينين من	- البلاســـتيڪ	
	تطاير الغبار والأجسام	الشفاف.	
	الدقيقة.		
عمليات اللحام.	حمايــة العيــنين مــن	- البلاســـتيك	النظارات
	تطاير الشرر والأجسام	المقساوم للحسرارة	
	الدقيقة الساخنة.	والخدش.	
عمليات الخراطة	الوقاية من الرايش	- البلاســـتيك	
والجلخ.	المتطاير بسرعة بطيئة	الشفاف	
	وأجسام صغيرة.		
الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الوقايسة من تطاير	- الشبك العدني	
المدنية.	الأجسام المعدنية ذات	والفولاذي	الواقيات
	الأحجسام الكسبيرة		
	ويسرعة كبيرة.		
اللحام والقطع	الحماية من الحرارة	- الفيبرجلاس أو	
المعدثي.	العالية والاشتعاعات	مــواد معدنيـــد	
	وطرط شة المواد	عاكسة للحرارة.	
	المنصهرة.		

- نظارات بلاستيكية ذات إطار مطاطي كامل: لوقاية المين من خطر الأبخرة والغازات الكيماوية ذات تهوية جانبية من طريق فلتر يمنع دخول الغازات والأبخرة والغيار وكذلك يمنع تكون الضباب.

نظارات بالاستيكية لوقاية العين من غبار ورداد المواد الكيماوية: دات نوافد
 جانبية وعلوية وإطار معدني مانع لدخول الأجسام الصلبة والدقيقة
 ويسمح بدخول الهواء لمنع تكون الضباب على سطح العدسة الداخلي.

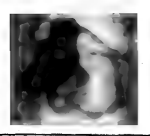


نظارات أجواء العمل العادية

3) معدات وقاية الوجه (القناع):

يصنع من البلاستيك الشفاف أو الزجاج أو المعدن ومزود بزجاج معتم عند العين يسمح بوقاية وحماية كاملة للوجه من خطر اللحام وحرارة الإشعاع والمواد الكيماوية الساخنة والحارقة وللوقاية من الأشعة الفوق البنفسجية وتحت الحمراء.

وقاية العين والوجه: Eace & Eye





أنواع واقيات الوجه:

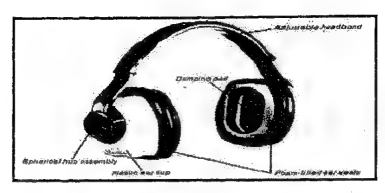
- واقيات كامل الوجه: تحمي من تطاير المواد المعدنية بسرعة عالية وتكون
 مصممة على شكل شبك معدنى يؤمن الرؤية من خلال ثقوب.
- واقيات بلاستيكية شفافة: تستخدم للحماية من تطاير برادة المواد المعدنية بسرعة بطيئة ويأحجام صغيرة وهي تؤمن الحماية الكافية للوجه والرؤية الواضحة وتتكون من جزئين الأول يثبت الرأس والثاني عبارة عن زجاجة واقية شفافة.
- واقيات حماية الوجه من الحرارة العائية والأشعة: تكون على شكل قناع
 يحيط بكامل الوجه ويسمح بالرؤية الواضحة ويصنع من مادة مقاومة
 للحرارة والاحتراق كمادة الفيبرجلاس.

4) معدات وقاية السمع (سدادات الأذن):

تستخدم سدادات الأذن القطنية أو المطاطية للوقاية من الضجة المنخفضة التي لا تزيد شدتها عن (60-80) ديسبل.

بينما سدادات الأذن الأسفنجية تستخدم للوقاية من النضجيج والترددات العالية.

والشكل التالي يوضح اشكال سدادات الأذن:





شروط ومواصنات خاصة لابد أن تتوافر في واقيات السمع:

- يجب إجراء القياسات لستوى الضجيج بمكان العمل وإجراء تحليل الصوت الذي يصدر عنه لمرفة مقدار تردده حتى نتمكن من اختيار نوع الوسيلة المناسبة للحماية.
- اختيار اكثر من نوع لسدادات الأذن أو أغطية الأذن التي تناسب مستوى الضجيج في موقع العمل وعرضها على العمال لاختيار الوسيلة التي تؤمن لهم الراحة عن الاستخدام.
- يجب التنبيه على العمال بضرورة تطهير سدادات الأذن المصنوعة من
 اللدائن قبل استخدامها لكي لا تسبب التهابات للأذن أو أي ضرر آخر.

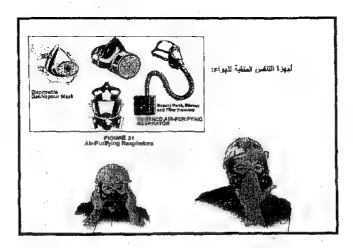
5) معدات وقاية الجهاز التنفسي:

هي أجهزة مزودة بالهواء أو الأوكسجين لوقاية الجهاز التنفسي من الغازات والأبخرة والمواد العالقة بالهواء في جو العمل.

وقد تكون كمامات قطنية واقية للحماية من الأتربة والألياف المضوية شريطة أن تكون أحجام جزئيات الأتربة والغبار جزئية ولا تزيد عن 3 ميكرون.

وقد تكون كمامات واقية من الغبار والأبخرة والدخان والأترية الدقيقة حيث تسمح بمرور الهواء خلال فلتر خاص يثبت داخل غطاء بلاستيكي يسهل تبديله كلما دعت الحاجة إليه.

والشكل التالي يوضح معدات وقاية الجهاز التنفسى:



أنواع اقنعة الوقاية للجهاز التنفسى:

- اقتعة ثلوقاية من الفازات والأبخرة السامة بتركيز محدود؛ حيث تغطي الوجه والأنف والفم ومزودة بعدسة تسمح بالرؤية وتمنع دخول الغازات الحسامة وهي مفيدة لعمال رش المبيدات الحشرية وعمال الدهانات والصناعات البترولية والكيماوية.
- أقنعة الأوكسجين والهواء المضغوط: توصل مباشرة على اسطوانة الأوكسجين أو الهواء المضغوط وتتوقف مدة استعماله على كمية الهواء أو الأوكسجين الذي بداخلها وتستعمل عند انخفاض نسبة الأوكسجين إلى 18 رفها أنواع:

" جفاز الوقاية الهوائي Respirator Air Line:

حيث يتصل الجهاز بخرطوم لتوصيل الهواء المضغوط بدرجة معينة ويستخدم في حالة التعرض لتركيزات ضئيلة من الموثات.

الخوذة والقناع الكاشط:

يستخدم هذا التوع في أعمال تنظيف المعادن بالرمال وصفل أسطح الزجاج بالتيارات الهوائية المحملة بالرمال وغيرها من العمليات التي يتعرض فيها العاملون لتأثير الرمال.

المهرة التنس الكاملة Full Face Masks:

تستخدم هذه الأجهزة في حالة التعرض للفازات السامة أو الحاجة للأكسجين مثل أعمال الفوص، ويحتوي الجهاز على أسطوانة اكسجين بوزن مناسب مزود بصمام تحكم ووسيلة للتنفس كما تحتوي على اسطوانة

صغيرة بها مادة كيماوية لامتصاص ثاني أكسيد الكريون الناتج عملية التنفس.

6) معدات لوقاية اليدين (القفازات)

تستخدم للوقاية من الأجسام الحادة وتكون مصنوعة من الجلد أو الاسبستوس للوقاية من الحرارة أو مصنوعة من البلاستيك أو المطاط للوقاية من المواد الكيماوية.

أنواع القنازات:

- القضازات للحماية من الجروح والخدوش: تصنع من المواد القطنية أو
 الصوفية أو البلاستيكية.
- القفازات للحماية من خطر الكيماويات: تصنع من مادة المطاط الطبيعي
 أو الصناعي وتكون مقاومة لتأثير المواد الكيماوية مثل الأحماض والمذيبات
 العضوية وغيرها.
- القفازات للحماية من خطر الأجسام الحادة: تصنع راحة اليد من الجلد والظهر من مادة قماشية قوية.

جدول يوضح المواد المستعة منها القفازات:

الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	العدة
للاستعمال العام.	الوقاية من الأوساخ.	القماش	
لنقسل المسواد ذات	الوقاية من الأطراف	الجلود	
الأطراف الحادة.	المادة.		
ســــناعة	الوقايسة مسسن المسواد	البلاستبك	
الكيماويات،	الكيماوية.		
الإنشاءات.	الوقاية من الجروح	الصوف والقطن	
	والخدش.		
عمال الكهرياء.	الوقايسة مسن الكهربساء	المشاط	القفازات
·	والبيولوجية.		
عهــال الـصهر	الوقاية من الحرارة.	الأسبست	
واللبحام.		:	-
عمال تاشكيل	التأثيرات الميكانيكية	الجلـــود ذات	
المادن بالضغط.		النــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		الفولاذي	
العساملون غلسي	الامتزازات	القماش القطني	-
الآلات الرجاجة.			

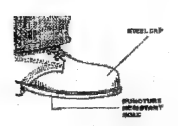
7) محدات لوتاية القدمين (الأحذية):

إما أن تكون:

1. احدية مقاومة للحرارة وتصنع من مادة جلدية قوية ومقواة ومغطاة بطبقة من مواد عازلة للحرارة كمنادة الاسبست وتستعمل من قبل عمال الزجاج والأقران وصهر المعادن.

- 2. أحدية بلاستيكية للوقاية من خطر الكهرباء (التيار العالي والمتوسط).
- 3. أحذية مصنوعة من الجلد الطبيعي أو الصناعي المقوى بقدمة فولاذية لحماية المقدم من سقوط المواد عليها ويصمم النعل بحيث يحتوي على طبقة فولاذية للوقاية عند السير على الأجزاء الحادة والواخزة من وصبول هده الأجزاء للقدم ويستخدمها العاملون بورش الحدادة والنجارة وتشكيل المعادن.

والشكل التالي يوضح هذا النوع من الأحدية:





وقاية القدم: Foot Protection

- 4. أحذية مانعة للتزحلق: مصنوعة من الجلد ذات أرضيات تمنع الانزلاق والسقوط خاصة في أماكن العمل التي تتلوث بها الأرضيات والمرات بالزيوت والشحوم وغيرها من السوائل.
- 5. أحذية ذات ساق طويلة أو توضع بداخلها واقية جلدية تغطي الساق تستخدم في أماكن العمل التي يتواجد فيها أجسام معدنية متناثرة على الأرض.
- أحدية تصنع من مادة الأمينيت ومغطى بالكامل من الجلد مع واقية
 لحماية الساقين وتستخدم للحماية من سقوط مواد حارقة أو منصهرة

- على القدم وتعمل وأقية الساق لحمايته من طرطشة المواد المعدنية المنصهرة والتي تستخدم لوقاية العاملين بالسابك.
- 7. أحذية مصنوعة من المطاط الصناعي أو الطبيعي أو من مادة بلاستيكية مقاومة للتآكل وتستخدم لحماية القدمين من تأثير الأحماض والمحاليل والسوائل والزيوت والشحوم.

8) ألبسة وقاية للجسم:

تختلف الملابس الواقية باختلاف نوع العمل وظروفه ومكان أدائه ويمكن أن تكون على شكل قمصان - جاكيتات - معاطف - افرولات - بنطلونات، ولها أنواع:

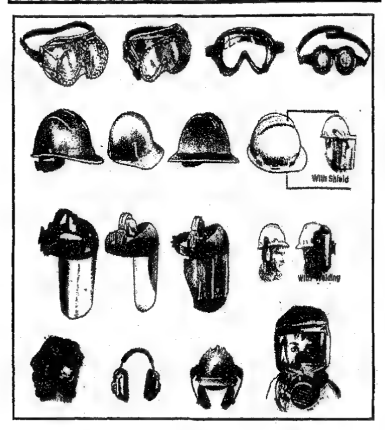
- البسة القماش العادية: للوقاية من خطر انحشار الملابس بين أجزاء الآلات المتحركة أو الدوارة وهي تقي الجسم من خطر الأترية والأوساخ وقد تكون شكل بدلة عمل أو افرهول أو مريول.
- 2. البسة الوقاية من الحرارة والأجسام الساخنة: وتصنع من مواد عازلة للحرارة كمادة الأسبست وتغطى بطبقة رقيقة من الألنيوم من أجل عكس الاشعاعات الحرارية المؤشرة على الجسم وقد تكون على شكل بدلة أو اهرهول تستخدم من قبل رجال الاطفاء والصناعات العدنية.
- البسة الوقاية من خطر المواد الكيماوية: كالمراييل والاحتمام الواقية وغطاء الرأس.
- 4. البسة الوقاية من الشحوم والأحماض: تصنع من مواد بالاستيكية مربة قد تكون على شكل بدلة عادية ذات واقية رأس وتستخدم من قبل عمال الصناعات الكيماوية ونقل الزيوت.

جدول يوضح المواد المصنعة منها ألبسة وقاية الجسم:

الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	اسم العدة
رجال الاطفاء	الوقاية من الحرارة.	1. اسېست مطلي	
وصعهر المعادن.		بالألنيوم.	
عمال الصهر	الوقاية من الحرارة.	2. الجلد	
واللحام.			
الورش الختلفة.	الوقاية من الأترية	3. القماش	اهـــرول
	والأوساخ.		ومراييل
عمال الصناعات	الوقاية من الكيماويات	4. البلاستيك	
الكيماوية.	والسوائل.	الثرن	
عمال صهر العادن	الوقاية من مضاطر	5. مراییـــــل	
وامام الافران.	الحرارة	الأسيست	

9) أحزمة الوتاية من الستوط:

تصنع أحزمة الوقاية وفق مواصفات عالمية للوقاية من السقوط من الأماكن المرتفعة وهي من الألياف النباتية أو الصناعية أو من الجلد.



اشكال مختلفة لعدات الوقاية الشخصية

جدول يبين معدات الوقاية الشخصية وماهية استخدامها:

الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	المعدة
للاستعمال العام	الوقاية من الأوساخ	القماش	
لنقل المواد ذات	الوقاية من الأطراف	الجلود	
الأطراف الحادة	الحادة	التخطان	
صناعة الكيماويات	الثوقاية من المواد	البلاستيك	
	الكيماوية		
الإنشاءات	الوقاية من الجروح	الصوف والقطن	
	والخدش	<u> </u>	, , ,
عمال الكهرياء	الوقاية من الكهرياء	الماط	القفازات
755447	والبيولوجية		·
عمال المنهر	الوقاية من الحرارة	الاسيست أو	
واللحام	الواقاية من المحرارة	الامينت	
عمال تشكيل	التأثيرات الميكانيكية	الجلود ذات	
العادن بالضغط		النسيج الفولاذي	
الماملون على	الاهتزازات	القماش القطني	
الألات الرجاجة	الاهبيرزات	الساس السسي	
صناعة الأخشاب	حماية العينين من تطاير	البلاستيك	
ما عدد المحساب	الغبار والأجسام الدقيقة	الشفاف	
	حماية المينين من تطاير	البلاستيك	النظارات
عمليات اللحام	الشرر والأجسام الدقيقة	المقاوم للحرارة	•
	الساخنة	والخدش	

الفئة إنستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	المدة
عمليات الخراطة	الوقاية من الرايش	البلاستيك	
والجلخ	المتطاير بسرعة بطيئة	الشفاف	
	وأحجام صفيرة		
	الوقاية من نطاير		
الصناعات العدنية	الأجسام المعدنية ذات	الشبك المدني	
	الأحجام الكبيرة	والفولاذي	الواقيات
	ويسرعة عالية		١٠٠١
اللحام والقطع			
المعدني باستخدام	الحماية من الحرارة	الفيبرجلاس أو	
الاكسي استلين	العالية والإشعاعات	مواد معدنية	
وعمليات السكب	وطرطشة اللواد المنصهرة	عاكسة للحرارة	
. والصهر			

طرق الوقاية الهندسية:

يوجد عدة طرق للوقاية من المخاطر ويعتمد تطبيقها على نوع العمل والخطر المتولد على العاملين وأهمها:

- 1. الاستبدال.
- 2. العزل والاقفال.
 - 3. الترطيب.
- 4. تغيير طريقة العمل مع المادة.
 - التهوية المحلية.
 - 6. التهوية العامة.

- 7. معدات الوقاية الشخصية.
 - 8. النظافة الشخصية.
 - 9. النظافة العامة.
 - 10. تصريف الفضلات.
 - 11. الوقاية الإدارية.

وفيما يلي شرح موجز عن كل عامل:

- الاستبدال: يقصد بها استبدال المواد السامة بمواد أقل سمية كإستبدال القصدير والباريوم بدلاً من الرصاص والدهان.
- 2) المعزل والاقضال: يقصد بها عزل المواد السامة المستعملة في الصناعات للتخفيف من أثرها على العمال ويتم العزل باستخدام حواجز عازلة للصوت أو أن تكون العملية مقفلة تماماً ويتم السيطرة كلياً عن طريق الكمبيوتر.
- 3) الترطيب للتخلص من الأتربة والأغبرة المتصاعدة في جو العمل ومن خلال رشاشات الماء وهنا ينصح بترطيب الأرضية قبل التنظيف.
- 4) تغيير طريقة العمل مع المادة: تتطلب ظروف العمل أحياناً التعديل على طريقة العمل للتقليل من الأبخرة والغبار الناتج عن العملية وبالتالي التقليل من الخطورة، فمثلاً استعمال الفرشاة في الطلاء أقل خطورة من استعمال الآت الرش.
- أ التهوية المحلية: يستخدم فيها اجهازة التهوية الذي تعمل على إزالة اللوثات من أتربة وغازات وابخرة موجودة يلاجو العمل وعند تصميم جهاز تهوية محلي يجب أن تراعى عدة عوامل منها:

- السرعة.
- فتحات التهوية.
- كميات تيار الهواء داخل فتحات التهوية.
- 6) التهوية العامة: يقصد بها الشبابيك والأبواب ومداخل الهواء ومخارجه والأنابيب الناقلة.
- 7) معدات الوقاية الشخصية: لابد من استخدام معدات الوقاية الشخصية وخاصة عند فشل الوسائل الهندسية لحماية العامل من الملوثات.
- 8) النظافة الشخصية: لابد من أن يهتم العامل بنظافته الشخصية لا سيما عندما تنسكب عليه مواد سامة أو مهيجة.
- 9) النظافة العامة: لابد من الاهتمام بهذا الجانب ووضع برنامج لإزالة الأوساخ والغبار قبل أن تتطاير إلى بيئة العمل.
- (10) تصريف الفضلات: لابد من التخلص من الفضلات أولاً بأول وإعداد فريق عالى الخبرة في حال وجود فضلات خطرة كالفضلات الكيماوية فيبيئة العمل.
- (11) الوقائية الإدارية: تعتمد على معالجة ظروف العمل الصعبة من حيث تقليص ساعات الدوام ومعالجة بيثة العمل الصعبة وتأمين ظروف ملائمة للعمل.

الباب السابع

الإصابات والإسعافات الأولية اللازمة لها

الإصابات والإسحافات الأولية اللازمة ها

تعريف الإسعاف الأولي:

هي عناية طبية أولية وفورية ومؤقتة تقدم للمصاب بغرض محاولة الوصول بالمساب إلى افضل وضع صحي ممكن بأدوات ومهارات علاجية بسيطة إلى وقت وصول المساعدة الطبية.

وهي في العادة عبارة عن مجموعة خطوات طبية بسيطة ولكنها في العادة تؤدي إلى انقاذ حياة المصاب والشخص الذي يقوم بعملية الإسعاف الأولي (المسعف) ليس بحاجة إلى مهارات أو تقينات طبية عالية حيث يكيفه التدرب على مهارات القيام بالإسعاف من خلال استعمال الحد الأدنى من المعات.

الأهداف الأساسية من الإسعافات الأولية:

- الابقاء على الحياة.
 - تقليل الألم.
- حماية المصاب من أي ضرر آخر.
- تعزيز الشفاء من خلال توفير العلاج الإولى للإصابة.

المباديم العامة في إسعاف المصابين:

أ. التشخيص:

- تأكد أولاً من سلامتك الشخصية حتى لا تكون أنت الضحية التائية.

- التصرف بهدوء وحكمة وتعريف المصاب والموجودين بأنك المسعف ومنع تجمع الناس حول المصاب.
 - إبعاد المصاب من مصدر الخطر (طريق غازات سقوط مباني).
- البدء بجمع المعلومات الكافية عن المصاب وسبب الإصابة واعراض المصاب
 إذا كان واعياً أو المتواجدين في مكان الحادث إذا كان فاقداً للوعي.

ب، العلاج:

- البدء بإعطاء الأولوية للمعالجة بحسب خطورة الإصابة وتكون الأولوية
 كما يلي:
 - إنعاش القلب والتنفس في حالة توقفهما.
 - العمل على وقف النزيف إن وجد.
 - العمل على تثبيت الكسور.
 - معالجة الصدمة.
 - معالجة وإزالة الألم.
- 2) ضبع المصاب في وضبع سليم وصحيح في حالة الغيبوبة يوضع في وضبع الاستلقاء أو على جانبه أو ظهره ورأسه إلى جهة واحدة.
 - 3) يجب العمل على تغطية الجروح للعمل على منع تلوثها.
- 4) حل الملابس من الجرء السليم أولاً وفي حالة تمزيق الملابس يراعى تمزيقها من مكان الحياكة.
- عدم إعطاء المصاب أي شيء بالفم إذا كان فاقداً للوعي أو به جرح نافذ
 في البطن أو في حالة القيء أو النزيف.
 - 6) يجب العمل على تغطية المصاب حتى يظل جسمه دافئاً.

ج، نقل المصاب:

- 1. طلب المساعدة الطبية فوراً لنقل المصاب إلى أقرب مستشفى.
- 2. عدم تحريك المريض في حال وجود إصابة في الرقبة أو الفقرات ويجب العمل على تجبير الكسور قبل تحريك المصاب.
- 3. يعتبر المصاب حياً دائماً ويجب اسعافه لحين حضور الطبيب إلا إذا ظهرت
 العلامات التاثية وبإجماع أكثر من شخص:
- عدم الأحساس بأي نبض وعدم سماع أي أصوات عند وضع الأذن على صدر الصاب.
 - توقف التنفس،
 - أن تكون العين غائرة وعليها غشاوة.
 - برودة الجسم وتناقص في الحرارة مع مرور الوقت.
 - صلابة الجسم وتحدث بين 3 4 ساعات بعد الوفاة.

ويجب عدم الاستهانة بالإصابة أو اعتبارها إصابة بسيطة في الحالات التالية:

- احتمالية وجود نزيف داخلي.
 - -- فقدان الوعي.
 - إصابات العين.
 - الجروح الطفيفة والثانية.
- چروح وحروق أكثر من 20٪ من مساحة الجسم.
- الجروح القريبة من المفاصل واحتمال وجود كسر.

صفات المسعف:

قبل التطرق إلى صفات المسعف لأبد أن نعرف المسعف وهو:

أي شخص قام بالتدرب على طرق الإسعافات الأولية وحصل على شهادة بذلك.

كما يمكن أن يعرف في حال تم وضعه للضرورة بأنه الشخص الذي وجد نفسه في موضوع مسؤولية عن حياة شخص آخر ويجب عليه استخدام معرفته البسيطة في الاسعافات الأولية لإنقاذ هذا الشخص.

صنات المسحف الأولى:

- يجبأن يكون شخص ملم ألماماً كافياً بالمعلومات العلمية الخاصة للإسعاف ومؤهلاً علمياً لذلك.
 - يملك مقدرة عائية على التعامل بحكمة مع الأشخاص المصابين.
- قوة الملاحظة التي تساعده في سرعة تشخيص الحالة واتخاذ القرار
 المناسب لطريقة علاج المعاب.
- المقدرة على ضبط النفس والصبر وعدم الانفسال النفسي عند رؤية
 المصاب أو عند وجود حادث.

صندوق الإسحافات الأولية ومحتوياته:

إستناداً إلى المادة (32) من قانون العمل الأردني رقم 21 لعام 1960 فيجب أن يحتوي الصندوق على ما يلي:

1. المطهرات مثل صبغة اليود - البيثادين - ديتول - محلول بوريد.

- مرهم للحروق قطرة مطهرة للعين فازلين معقم.
- المضمادات شماش قطن معقم جبائر صغیرة تورنیکیه آدوات التطهیر مثل دبابیس ومقص صغیر.
 - 4. سرنجات معقمة بأحجام مختلفة.
 - 5. سماعة وجهاز ضغط.
 - 6. ميزان حرارة.
 - 7. مشمع لاصق.



الشكل يبين الأدوات المطلوبة للإسعافات

الإصابات والإسحافات الأولية اللازمة ها:

الإصابات والحوادث التي يتعرض لها العاملون في المنشآت الصناعية في العمل هي:

- ~ الجروح.
- الكسور.
- الالتواء.
- الإجهاد العضلي والتمزق العضلي.
 - ~ الحروق.
 - الصدمة.
 - ضرية الشمس،
 - الاختناق.
 - توقف الجهاز الدوري والتنفسي.

وفيما يلي عرض لكل حالة على حدة وطرق علاجها.

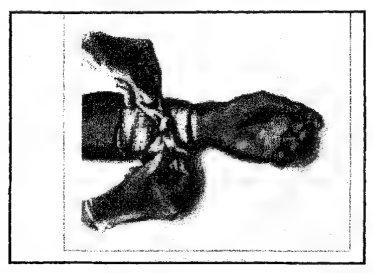
1) الجروح:

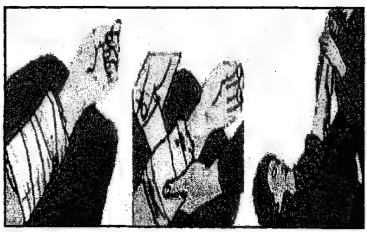
يعرف الجرح بأنه تمزق يصيب انسجة الجسم نتيجة إصابة مما يؤدي إلى هروب الدم من الأوعية الدموية إلى الخارج.

تقسم الجروح بالنسبة لانكشاطها للمحيط الخارجي إلى قسمين:

1. الجروح المفتوحة: وهي الجروح التي يكون فيها الجلد مفتوحاً ويتماس مع المحيط الخارجي وتكون معرضة للجراثيم والأوساخ ومن ثم للالتهابات.

 الجروح المفلقة، وهي التي تصيب الأنسجة والاعضاء الداخلية دون حدوث تفرق اتصال ظاهر في الجلد.





طرق إسعاف الجروح

الإسعافات الأولية للجرح:

- يوضع المريض في وضع مناسب.
- تفسل الأيدي جيداً وتجهز الأدوات اللازمة لعمل الضماد.
- ينظف الجرح بقطعة مبللة بالماء والصابون ويكون اتجاه التنظيف من
 حول الجرح إلى الخارج ومن أعلى إلى اسفل.
- يطهر الجرح بمطهر مثل الميكروكروم المائي ولا تستعمل المطهرات التي يدخل في تركيبها المحلول لأنها تؤدي إلى تهيج الأنسجة.
 - يغطى الجرح بالشاش والقطن المعقم ويثبت برياط.
- -
 غ حالة احتمال وجود كسور مصاحبة للجرح يغطى الجرح ثم توضع
 جبيرة لمنع حركة العضو المكسور.
- يجب عدم غسل وتنظيف الجروح العميقة وخاصة التي تصل إلى العظام
 والتي تتطلب عمل غرز وتدخل الطبيب فقط يغطى الجرح بقطعة
 قماش معمقة.

ولابد من الانتباه عند إسعاف الجروح الشديدة مراعاة ما يلي:

- يمنع غسل الجرح نهاثياً،
- يمنع محاولة إزالة الشداية المدنية أو الزجاجية إلا إذا كانت سطحية.
- يمنع وضع أي مطهر في الجرح ويمنع لمس الجرح بالأيدي عند وضع أي أجسام غربية من الجرح بل تستعمل قطع معقمة من الضمادة لإزالتها.
 - يمنع ترك الجرح معرضاً للهواء.

الإسعافات الأولية للنزيف:

تعريف النزيف:

هو خروج الدم من الأوعية الدموية وقد يكون خارج الجسم ويسمى ترف خارجي أو إلى تجاويف الجسم ويسمى نزيفاً داخلياً.

أعراضه:

- أصفرار وشحوب الوجه.
 - برودة الأطراف.
 - عرق على الجبين.
 - ضعف النبض.

أتواع النزيف:

- نزيف خارجي: وهو ما يرى من خلال تدفق الدم.
 - نزيف داخلي: وهو غير مرئي.

الإسعافات في حال وجود نزيف:

1. التزيف الخارجي: أما أن يكون نزف شرياني أو نزيف وريدي.

أ. النزيف الشرياني:

يكون لون الدم يق هذه الجالة أحمر فاتح وينافع مع دقات القلب ويتم إسعافه عن طريق ربط أعلى الجرح تجاه القلب برياط ضاغط لا تزيد مدته عن ربع ساعة ويكرر ذلك.

ب. النزيف الوريدي:

يكون لون الدم في هذه الحالة مائلاً للأزرق وينزل بسيولة ولإسعافه يريط أسفل الجرح ضد اتجاه القلب برباط ضاغط لا تزيد مدته عن ربع ساعة حتى لا تنتج عنه جلطة دموية ويعاد الرباط الضاغط مرة أخرى وهكذا حتى يصل المصاب إلى المستشفى.

2. النزيف الداخلي: يجب هذا الإسراع في نقل المصاب إلى المستشفى.

2) الكسور:

تعتبر الكسور من الطوارىء المتكررة الحدوث في أماكن العمل نتيجة الانزلاق أو السقوط من ارتفاعات عالية.

ويعرف الكسر بأنه:

انضصال فجائي في تماسك النسيج العظمي مسبباً تغيراً في شكل العظم واستمراريته نتيجة قوة خارجية تقع على العظم فتكسره.

أنواع الكسور:

- 1. الكسر البسيط: وهو كسر بأحد العظام وغير مصحوب بجرح.
- الكسور المفتوحة: يوجد تفرق اتصال في الجلد والأنسجة التي تكسو العظام بحيث يتصل العظم المكسور بالمحيط الخارجي.
 - 3. الكسور المغلقة: لا يوجد اتصال بين الكسر والمحيط الخارجي.

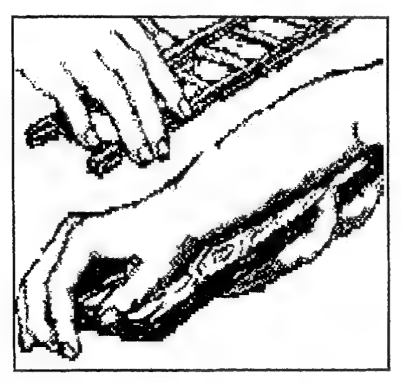
أعراض الكسور:

- **-** ورح
- ألم يمكان الكسر.
- تشوه في العضو الكسور.
- عدم القدرة على الحركة.
- انحناء أو الالتواء أو قصر في الطرف المكسور.

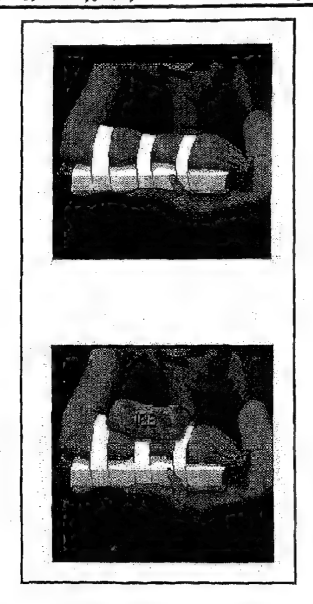
إسحاف الكسور:

- محاولة تركير الشخص المصاب بكسور بشكل سريح إذا كان الكسر واضحاً وفي منطقة سهلة كالأقدام واليدين وذلك لتسهيل نقله إلى المستشفى مع ضرورة تثبيت الطرف المكسور قدر الإمكان.
- عند عدم التأكد من مكان الكسركما في الحوض والعمود الفقري فيجب عدم تحريك الصاب ويجب طلب الإسعافات مباشرة.
 - تثبيت الطرف الكسور بالجبائر الناسبة والتوفرة.

والأشكال التالية توضح طرق إسعاف الكسر؛



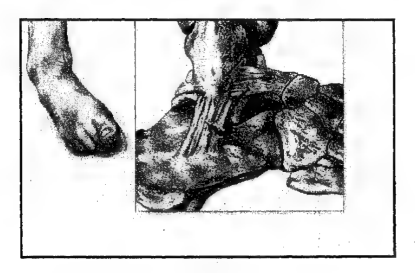
طرق اسعاف الكسر



3) الإلتواء:

تعریف:

يعرف الإلتواء بأنه تمزق الأنسجة والألياف المحيطة بالمفصل نتيجة شدة خارجية وقد يحدث التواء المفصل لوحده أو قد يصاحبه خلع في المفصل ذاته.



أعراض الإلتواء:

- تورم المفصل.
- ألم في المفصل،
- تقليل حركة المفصل.
- ظهور كدمات في المنطقة المصابة.

إسحاف الإلتواء:

- تثبت المفصل بالوضع المريح ثم نقوم بوضع كمادات باردة.
 - نعمل على تطبيق ضغط على المفصل من خلال:
 - تغطية المفصل بالقطن وربط المفصل برياط،
 - استخدام ضماد ضاغط فوق المفصل.
 - نقل المصاب إلى المستشفى.

4) الإجهاد العضلي والتمزق العضلي:

يعرف الإجهاد العضلي: بأنه تمدد زائد في العضلات نتيجة مجهود عضلي شديد يتجاوز طاقتها الاعتيادية كرفع الاثقال أو نتيجة التواء الفصل.

أعراض وعلامات الإجهاد والتمزق العضلى:

- تورم المضلة.
- ظهور كدمة في النطقة المعابة.
- الآم حادة وفجائية في النطقة المصابة،
- عدم القدرة على تحريك المنطقة الصابة.

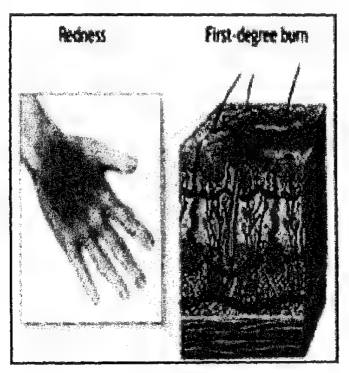
إسعاف الإجهاد والتمزق العضلى:

- يمنع تحريك المضو الصاب،
- وضع كمادات حارة أو باردة حسب الحاجة.
 - ريط المنطقة المسابة برياط.
 - نقل الصاب إلى الستشفى،

5) الحروق:

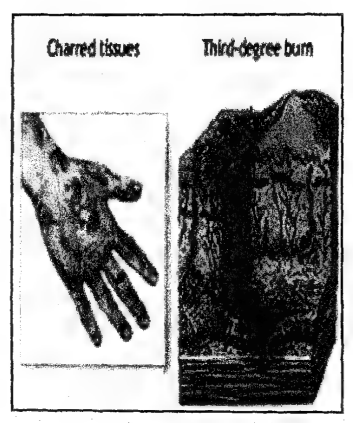
تعريف: تعرف الحروق بأنها تخريبات تحدث في أنسجة الجسم بسبب ملامسة الجسم للنار أو السوائل الساخنة أو البخار أو المواد الكيماوية الحارقة. وتنقسم الحروق حسب شدتها إلى:

1. حروق الدرجة الأولى: وفيها يحمر لون الجلد المساب نتيجة لسع خفيف.

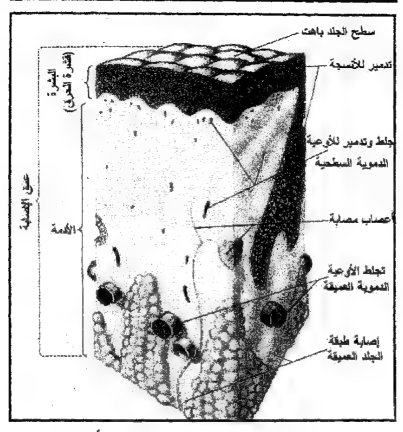


الشكل يبين حروق من الدرجة الأولى

- حروق الدرجة الثانية: وفيها يحدث إحمرار شديد بالجلد ويتنفخ وتتكون فقاعات تتمتلىء بالهواء.
- ق. حروق الدرجة الثالثة (الحروق الكيماوية): تحدث نتيجة ملامسة التقلويات والأحماض وهي أشد حالات الحروق حيث يحترق الجلد ويتضخم وريما يتعمق الاحتراق في الجسم ويجف الجلد المحروق ويموت ثم يسقط الجلد على شكل قشور وعادة يتجدد الجلد المحروق.



الشكل يبين حروق من الدرجة الثالثة



الشكل يبين حروق من الدرجة الثالثة عميق جداً

إسحاف الحروق:

- إذا كان الحرق بسيطاً من الدرجة الأولى يمكن أن نعالجه بإتباع ما يلي:
 - أ. غمر المكان المحترق في الماء البارد لتخفيف درجة الحرارة.
- ب. دهن موضع الجلد المحترق بالفازلين النقي أو حمض الكبريتيك الأصفر اللون منعاً لحدوث مضاعفات.

- ج. تضمد الجرح بضماد الحروق ويربط برياط، خفيف.
- إذا كان الحرق شديداً من الدرجة الثانية أو الثالثة فيجب إسعاف المصاب كما يلى:
 - أ. يلف المصاب بغطاء وينقل بحدر شديد إلى الستشفى.
 - ب. يعطى سوائل كثيرة لمنع الجفاف.
- ج. لا تنزع اللابس الملتصقة بالجسم بل يقص حول الجرح لعدم توسيع الجرح.
- د. تجنب وضع أي شيء على جسم الشخص المحروق بل يترك للطبيب ليعالجه.

طريقة إطناء النار المتحلة فيجسم الشخص:

يلف ببطانية جيداً أو يتمرغ الشخص المحترق على الأرض كثيراً وذلك لمنع الهواء (الأوكسجين) عن النار فتنطفيء.

ويعتبر طلاء الحروق بمسحوق السلفاميد أو محلول الكروكروم علاج مفيد وإذا أحس المحروق بقشعريرة تستعمل المدفئة الكهربائية ويعطى بحضن المصاب بزيت الكافور وسقيه ماء به قليل من الملح.

أسعاف المصاب بحرق مادة كيمائية:

 أ. يغسل العبضو المصاب بالماء البارد والمصابون أو بمحلول بيكربونات الصوديوم (ملعقة كبيرة في لنتر ماء) وذلك لتخفيف الحرارة في مكان الإصابة. ب. أما الحروق الناتجة عن القلويات فيجب غسل العضو المصاب جيداً بماء مضاف إليه مادة حمضية كالخل أو عصير الليمون أو يكتفى بالغسل بالماء البارد فقط في حالة الضرورة.

6) الصدمة:

تعريف: المصدمة هي انهيار الجهاز العصبي الذي ينظم ضربات القلب الطبيعية وعملية التنفس والدورة الدموية مما يسبب قصوراً في واجبات الأعضاء الحيوية.

أسباب الصدمة:

- فشل القلب في ضخ الدم الكافي.
- نقص حاد في كمية الدم والسوائل في الجسم مما يؤدي إلى نقص كمية
 الدم الذي يضخها القلب.
 - توسع الأوعية الدموية مما يسبب قلة الأكسجين الواصل إلى الخلايا.

أعراض الصدمة:

- الشعور بالدوار والصداع.
- التعرق مع الشعور بالعطش.
 - انخفاض ضغط الدم.
 - فقدان الوعى.
- انخفاض درجة حرارة الجسم.
 - شحوب الوجه والشفتين.
- سرعة النبض والتنفس وضعفه.

الإسعافات الأولية للصدمة:

- جعل المصاب يستلقي على ظهره مع جعل رأسه في وضع منخفض ووضع
 أطرافه السفلى إلى الأعلى ونستثنى من ذلك اصابة الصدر والرأس.
 - فك الملابس حول الصدر والخصر والرقية.
- لف المصاب بغطاء للمحافظة على درجة حرارته الطبيعية وعدم جعل
 المصاب يتعرق لأن ذلك يؤدي إلى هبوط الضغط والصدمة.
- ي حال عطش المساب تبلل شفتيه بالماء ولا يعطى سوائل عن طريق الفم
 لأن ذلك يؤدي إلى التقيؤ ثم الصدمة.
- عدم تحريك المصاب بشكل كبير وعشوائي وضرورة نقله إلى اقرب مستشفى.

" الصدمة الكفربائية أو التكفرب:

تتجلى بالنضرر الذي يصيب انسجة الجسم نتيجة تأثير التيار أو القوس الكهربائي.

وغائباً ما يكون الضرر فيها سطحياً فيتضرر الجلد وقد تحدث أحياناً التواءات مفاجئة في أطراف الجسم فتنكسر بعض عظامه نتيجة الانقباض الفاجيء والسريع في العضلات التي يسري فيها التيار.

تنطلق خطورة الصدمة وصعوبة معالجتها بـ:

- نوع ومميزات ودرجة تضرر الأنسجة.
- رد فعل الاعضاء على هذا الضرر، وفي حال كانت الحروق شديدة يموت
 عندها المصاب ليس بسبب التكهرب من مرور التيار الكهربائي في جسمه
 وإنما بنتيجة التضرر المحلى للعضوية وما يترتب عليه.

أضرار الصدمة الكهربائية:

- تسبب شلل الراكز التنفس.
- غيبوبة قد تسبب توقف القلب أو توقف التنفس أو توقف القلب والتنفس
 معاً.
 - حروق حسب شدة المصدر المسبب لها.

إسعاف الصدمة الكفربائية:

- فصل التيار الكهربائي من مصدره أو دفع المصاب باستعمال جسم عازل (كالخشب الجاف) ويجب أن يكون المنقذ حدراً فلا يلمس أي جزء عار من جسم المصاب طالما كان التيار الكهربائي سارياً فيه.
 - لا تفترض أبداً أن المصاب ميتاً.
 - يجب إجرا عملية التنفس الاصطناعي أو تدليك القلب عند توقفه.
 - إسعاف الحروق.
- استدعاء الطبيب إلى مكان الحادثة على الفور مع استمرارية التنفس
 الاصطناعي وتدليك القلب.
- إذا كان المصاب مستمراً في التنفس فيجب تسهيل تنفسه بفتح ملابسه المحكمة ووضع المصاب ممتداً على ظهره مع فتح النوافذ والأبواب للسماح للهواء النقى بالدخول.
- إذا تعنر على المصاب التنفس يبدأ فوراً بإجراء التنفس الاصطناعي له
 ويحذر تركه بدون تنفس ولو للحظة وإحدة.

التندس الاصطناعي:

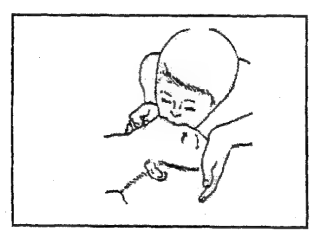
يوجد عدة طرق تها وهي:

1. الطريقة الينوية:

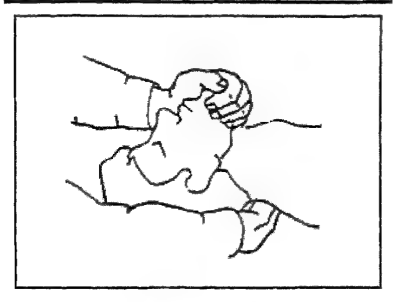
يتم فيها استخدام القوة للضغط على الجسم وفيها يضغط الفرد الني يقوم بالإسعافات الأولية على صدر المصاب بكلتا راحتيه (يديه) ليطرد هواء الزفير ثم يخفف الضغط ويطلق يديه ليتيح الفرصة لدخول هواء الشهيق الوماتيكياً نتيجة للمرونة الطبيعية التي يتميز بها الصدر.

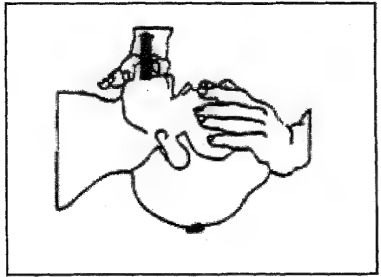
2. طريقة النفخ (وهي اهضل الطرق):

فيها ينضخ الفرد المسعف الهواء بفمه في هم المصاب أو أنفه ويجب أن يكون رأس المصاب في هذه الحالة مائلاً إلى الخلف حتى لا يتسبب اللسان في سد قنوات التنفس.



التنفس الاصطناعي فم/هم أو فم/أنف





7) ضربة الشبس:

تحدث ضربة الشمس نثيجة التعرض لأشمة الشمس لمدة طويلة.

أعراضها:

- ارتفاع درجة حرارة الجسم إلى 40 درجة مئوية.
 - -- جفاف الجلد وسخونته.
 - سرعة النيض.
 - صداع شدید.
 - نقص التعرق وقلة البول.
- في بعض الحالات قد يصيب الشخص المصاب بصدمة الشمس بفقدان الوعى.

إسعاف ضربة الشمس:

- إزالة الملابس،
- عمل كمادات مياه باردة أو وضعه كله في ماء بارد أو لفه في غطاء مغمور في الماء.
 - استخدام مراوح أو مكيفات في الغرفة لتهوية الشخص المعاب.

8) الاختناق:

تعريف: الاختناق هو اعاقة وصول الأكسجين إلى الرئتين ومنها إلى الدم.

مسيباته

- الفازات الخانقة أو السامة.
- انسداد الحنجرة أو القصية الهوائية بأجسام غريبة.

أعراض وعلامات الاختنان:

- ازرقاق الوجه والشفتين والأصابع.
- عدم انتظام التنفس وقد يصاحبه توقف التنفس نهائياً وإذا استمر لبضع دقائق يرافقه توقف القلب ثم الموت.
 - فقدان الوعى الجزئي ثم الكلي.
 - الدوار والسعال.

إسعاف الاختناق:

- جعل الشخص المصاب يكح.
- القيام بعملية ضرب المصاب على ظهره إذا لم يتمكن من السعال لوحده
 وذلك من خلال 5 ضربات حادة مستخدماً راحة البد.
- إذا ثم ينفع ذنك قم بالضغط على بطنه وأنت تقض خلفه ضغطاً قوياً 5 مرات.
 - القيام بإجراء التبديل بين ضربات الظهر والضغط على البطن.
 - إذا توقف تنفس المصاب يجرى له عملية التنفس الاصطناعي.
 - الاتصال بالإسعاف.

9) توقف الجهاز الدوري والتنفسى:

أ. توقف الجهاز التبنسي:

هي الحالة التي يتوقف التنفس الطبيعي أو يتباطىء لدرجة تصبح كمية الأكسجين المأخوذة منه غير كافية للإبقاء على فعالية خلايا الجسم.

أعراض توقف التندس:

- فقدان الوعي،
- ازرقاق اللسان والشفاه.
- صعوبة وانعدام التنفس.
 - توسع حدقة العين.

أسباب توقف التنفس:

- انسداد المجرى الهوائي نتيجة حالة مرضية أو رجوع اللسان إلى الحلق
 وسده لسالحك التنفس أو دخول لقمة أو قطعة معدنية.
- قصور عملية التنفس تتيجة وجود صدمة كهربائية أو في حالة أمراض القلب، أو الضرق أو تناول بعض الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي.
 - توقف القلب،

علاجه:

عن طريق إجراء عملية التنفس الاصطناعي ثم نقله إلى المستشفى.

ب، توقف الجهاز الدوري والقلب:

- اختلاج القلب نتيجة الصدمة الكهربائية أو حالة مرضية إذ يستمر القلب
 في الخفقان دون جدوى وبعدها يتوقف.
- السكتة القلبية نتيجة وقف الدم حيث يبدأ القلب بالتوقف عن الحركة.
- انهيار أو خضوق الجهاز الدوري لفشل ضربات القلب في إحداث النبض والضغط يسبب النزيف الشديد أو التخدر الزائد الدي يتلف الجهاز العصبي.

أعراض وعلامات توقف القلب والجهاز الدوري:

- غياب النبض.
- غياب التنفس.
- توسع بؤبؤ العين.

علاجه:

- وضع المصاب في وضع الاستلقاء ومراقبة تنفسه.
 - فحص نبض الشريان.
- عند عدم وجود نبض يجب تدليك القلب مع إجراء تنفس اصطناعي.
 - الاتصال بالإسعاف الفوري.

الباب الثامن

الإشراف والإدارة في الصناعة

الإشراف والإدارة في الصناعة

دور المشرف الصناعى في المنشأة الصناعية:

المشرف الصناعى:

تعريفء

هو الشخص الذي يمتلك قدرة علمية نظرية وعملية للإشراف على العملية الصناعية، ويعتبر حلقة وصل بين الإدارة والمجالات الفنية.

الصفات المطلوب توفرها في المشرف الصناعى:

أ) صنات شخصية:

- الشخصية القوية والقيادية.
- القدرة على الإبداع والابتكار.

ب) الصفات المكتسبة:

- القدرة على تدريب العمال.
 - التحصيل العلمي.
 - الإلمام بظروف العمل.
 - الخبرة العملية.
- القدرة على التعاون مع الجميع.

مفام المشرف الصناعي:

1. مهام إدارية.

2. مهام فنیة،

1) المهام الإدارية:

- التعرف على مشاكل العمال وإيجاد حل لها.
 - إيصال شكاوي العمال للمسؤولين.
 - تقسيم العمل بين العمال وحسب الكفاءة.
 - " إرشاد العمال للطرق السليمة في العمل.
- مراقبة دوام العمال وانتظامهم بأوقات العمل.

الإجراءات الإدارية لتحسين مستوى السلامة المهنية:

- أ. توفير كادر متخصص في مواضيع السلامة العاملة على مستوى الشركة.
- متابعة تنفيذ التعليمات المتعلقة بسلامة العاملين ومكافأة العاملين والرؤساء المباشرين الملتزمين بإجراءات السلامة وتطبيق قواعد الأمن الصناعي.
 - 3. عقد ورش عمل ودورات في مواضع السلامة العامة للعاملين.
 - 4. تثبيت لوحات إرشادية وتحذيرية في مختلف مواقع العمل.
- القيام بجولات للتأكد من قيام العاملين بتطبيق إجراءات السلامة المهنية.
 - 6. متابعة إصابات العمل في مختلف المواقع وإعداد التقارير الدورية.
- التحقيق في إصابات العمل في مختلف المواقع العرفة أسبابها والحد من حصولها.
 - 8. توفير معدات ومستلزمات السلامة المامة.

اجان السلامة المهنية:

نقصد بالسلامة: سلامة العمال أثناء قيامهم بأعمالهم في أماكن العمل المختلفة، ومن أجل ضمان سلامة العامل لا بد من إنشاء لجان تتابع أمور السلامة المهنية للعمال، وتتكون لجان السلامة في المنشأة من ممثلين عن العمال وأصحاب العمل.

واجبات لجنة السلامة اطفنية:

- 1. عقد اجتماعات دورية مستمرة لدراسة الحوادث وأسبابها.
- سماع شكاوي العمال وخاصة ما يتعلق بظروف العمل الغير آمنة.
 - 3. تطوير أساليب السلامة والأمن الصناعي.
 - 4. التفتيش الدوري على الآلات والتجهيزات ومعدات الوقاية.
 - تطبيق السياسة العامة للمنشأة في مجال السلامة.
 - 6. إعطاء المقترحات لتحسين وسائل السلامة وظروف العمل،

واجبات مراقب السلامة:

- 1. تدريب العمال على استخدام معدات الوقاية الشخصية.
 - 2. الإشراف على تنفيذ السياسة العامة لمنع الحوادث.
 - 3. التأكد من سلامة أداء العمال أثناء عملهم.
- 4. التفتيش اليومي على أجهزة السلامة ومعدات الوقاية الشخصية
 ومكافحة الحريق والتأكد من صلاحيتها.
 - رفع التقارير اليومية إلى الإدارة بخصوص أوضاع السلامة.
 - التحقيق بالحادث ومعالجته واتخاذ الإجراءات لمنع حدوثه.

2) المهام المنية:

- وجود خبرة كافية لتشغيل الآلات.
- مقدرته على التخطيط والتصميم.
- التأكد بشكل دائم من صلاحية المواد الأولية.
 - التأكد باستمرار من جودة الإنتاج.
- رفع الستوى الفني لدى العاملين من خلال تدريبهم.
- " توجيه العمال فيما يخص قواعد وأسس السلامة العامة.

من أهم وظائف لجان السلامة ما يلي:

- دراسة العمليات الصناعية ووضع تعليمات بطرق العمل.
 - اتخاذ الوسائل السليمة للتقليل من مخاطر العمل.
- التفتيش الدوري لكان العمل واكتشاف عوامل الخطر.
 - اتخاذ الوسائل السليمة للتقليل من مخاطر العمل.
- مناقسة الحوادث وإصابات العمل التي حدث في الأشهر السابقة والإجراءات التي قام بها المشرف.
 - عقد دورات دورية لمناقشة مسببات الحوادث وطرق علاجها.

برامج السلامة والصحة المهنية:

لضمان نجاح وفاعلية برامج للسلامة لأبد أن تتكون من:

- اختيار البرامج العملية وسهلة التطبيق.
- اختيار الشخص المناسب لتحمل المسؤوليات السلامة.
- تشكيل لجنة السلامة تتابع أنشطة وفعالية البرنامج.

ولضمان فاعلية برامج السلامة لابد من أن تحتوي على:

- وضع الشواخص والعلامات التحذيرية الخاصة بالطوارىء وبالمواد الخطرة في أماكنها الصحيحة.
- القيام بجولات تفتيشية في مختلف الأماكن لنضمان الالتزام بأمور السلامة العامة.
 - تطبيق النظم السليمة في عملية تشغيل الآلات.
- عقد دورات تدريبية لتنمية مهارات المشرف القائم بـأمور السلامة في
 كيفية استخدام معدات الوقاية الشخصية وكيفية إجراء الإسعافات

 الأولية.

الباب التاسع

الإشارات التحذيرية في الصناعة

الإشارات التحذيرية في الصناعة

يوجد عدة أنواع من الإشارات التي تستخدم في المؤسسات الصناعية وأماكن العمل ولكل منها مدلوها الخاص وهي:

1) إشارات المنع:

عادة تكون هذه الإشارات باللون الأحمر وهي اشارات تحذيرية غاية في الأهمية وموضحة في الشكل التالي.

	8	8
ممنوع استعمال اللهب	ممنوع التدخين	ماء غير صالح للشرب
B BB	0	B
ممنوع الأكل والشرب	ممنوع استعمال المصعد	ممنوع الدخول
والتدخين	في حالة اندلاع الحريق	
	ممنوع استعمال الجوال	

2) الإشارات الإجبارية:

وهي اشارات دائرية تدل على احتياطيات الواجب اتخاذها قبل البدء بالعمل المخبري وهي باللون الأزرق كما في الشكل التالي:

البس البالسطو	البس خوذة واقية	البس حذاء واقي
		0
البس الكمامة الإشارات الإجبارية	البس قناع الوجه	البس خوذة واقية
ا پرسان جهاری سا	البس جهاز التنفس	البس القفازات

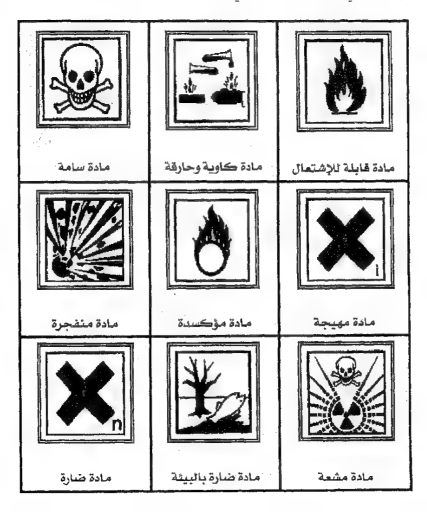
3) اشارات الاستدلال والمعلومات:

وهي اشارات توجيهية لما يجب اتباعه في الحالات الطارئية وهي ذات لون أخضر كما في الشكل التالي:



4) اشارات الخطورة:

تدل هذه الاشارات على نوع الخطر المتوقع من المواد الكيماوية وهي ذات لون برتقالي كما في الشكل التالي:

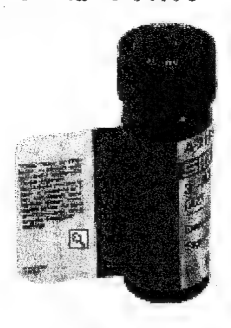


5) اشارات التحذير:

تدل هذه الأشارات على احتمال الخطر الموجود الموجود في المنطقة المشار إليها وهي ذات لون أصفر كما في الشكل التالي:

	خطر مادة حارقة
	خطر چهاز معطل
4	خطر 240 Volts
	مواد خطرة

وهنا لابد من التأكيد على ضرورة وضع لصاقات على العبوات المخزنة في المستودعات للدلالة على نوعيتها ومدى خطورتها كما في الشكل التالي:



تعريف المواد الخطرة الموجودة في المصانع وطرق التحامل معها:

غازات قابلة للإشتمال	POISON GAS 2	غازات مضغوطة لا تشتمل
	OXIDIZER 5.1	
يمنع التدخين أو إشعال اللهب	مواد مؤ ڪ سدة	غازات مضغوطة

بعض لاغتات التحذير

P-9	
CONTROLLIVE	مادة حارقة CORROSIVE
B SCIPL LOSSERGE	مادة متفجرة EXPLOSIVE
PRO HE Y	مادة شديدة الإشتعال HIGHTY FLAMMABLE
STATE AND ACTION	مادة مشعة RADIO ACTIVE
4 REACTIVITY	مادة سريعة التفاعل REACTIVE
70300	مادة سامة TOXIC
ENVIRONMENTAL MAZARO	مخاطر بیثیة Environmental Hazards

1. اطادة السامة (Toxic):

الخطر: تتمثل خطورة هذه المادة عند استنشاقها أو ابتلاعها أو ملامستها للجلد وهي ممكن أن تعبيب الوفاة.

التحذير: تجنب ملامستها للجلد أو استنشاق ابخرتها أو استخدام طريقة السحب عن طريق الفم ويجب التعامل معها بحدر شديد.

2. المادة الآكلة أو التارضة (Corrosive):

الخطر؛ إذا لامست المادة الكيمائية التي تحمل هذه الإشارة الأدوات أو الأنسجة الحية فإنها تؤدي إلى تأكلها وتخريبها.

التحذير: الابتعاد عن ابخرتها وتجنب ملامستها للملابس أو الجلد أو سقوطها على الأدوات.

3. المادة المهيجة (Irritant):

الخطر: تكون الهناه المواد آشار مهيجة على الجلد والعين والاصطاء التنفسية.

التحدير، الابتعاد عن ابخرتها وتجنب ملامستها للجلد والعين.

4. المادة المؤذية والضارة (Harrnful):

الخطر: تسبب المواد الكيمائية التي تحمل هذه الأشارة تلفاً وضرراً في السجة الجسم في حالة استنشاقها أو ملامستها.

التحدير: يجب التعامل معها بحدر شديد وتجنب الأبخرة المتصاعدة منها وابعادها عن ملامسة الجلد والعين.

5. المادة المتدجرة (Explosive):

الخطير: يكون للمواد البتي تحمل هذه الاشارة خاصية الانفجار إذا تعرضت نظروف معينة.

التحدير؛ لابد من التمامل معها بحدر شديد وتجنب الاحتكاك والصدمات والشرارات الكهريائية أو الحرارية عند التمامل معها.

6. المادة القابلة للاشتعال بسرعة (Flammable):

الخطر: مواد مشتعلة تلقائياً.

التحذير: تجنب وضعها بالقرب من اللهب أو ملامستها للنار أو وضعها تحت أشعة الشمس مباشرة.

7. الغازات التابلة للاشتعال:

الخطر: غازات قابلة للاشتعال.

التحدير: حفظها بعيدة عن مصادر الحرارة وتجنب تكون مزيج من غازات مشتعلة.

8. مواد مؤكسدة (Oxidising):

الخطر: يمكن أن تشكل المواد المؤكسدة مواد قابلة للاشتعال وبالتالي تزيد من اشتعال النارفي الحرائق مما يجعل عملية الاطفاء صعبة.

التحدير، يجب أن تحضظ بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال وعن مصادر اللهب والحرارة.

9- مادة مهعة (Radioactive):

الخطر: تسبب خطراً على الشخص الذي يتمامل معها ومن المكن أن تظهر اعراض هذه الخطر متأخرة بعض الشيء.

التحديره

- عدم رفعها من أوعية الحفظ الخاصة نها.
- عدم مسكها باليد بل استخدام ملقطاً لذلك ويجب غسل اليدين جيداً بعد كل تجرية.
 - تجنب الأكل والشرب في الأماكن التي توجد فيها مواد مشعة.
 - ابعاد النظائر المشعة عن العين والقم ويثور الجلد المفتوحة.

الباب الحاشر

التشريعات العمالية

التشريعات العمالية

مقدمة:

نجاح أي مؤسسة يعتمد على كمية الإنتاج من حيث الجودة وصحته وملاءمته للغرض الذي أنتج من أجله ويعتبر الإنسان من أهم عناصر الإنتاج لائد من الإنتاج لا بد من الاهتمام بسلامة العامل وتأمين ظروف عمل آمنة له وخلق جو مريح وإيجاد علاقة جيدة بين العمال وأصحاب العمل ويين العمال مع بعضهم البعض.

وكان لا بد من وجود قوانين وتشريعات تضمن حقوق كل من العامل وصاحب العمل وتسوية الخلافات التي تنشأ بيئهم بسبب العمل.

التشريحات الحمالية حسب قانون العمل الأردني:

يشمل قانون العمل الأردني على كثير من الفقرات التي تحفظ حقوق كل من العامل وصاحب العمل ويعتبر هذا القانون مرجع للطرفين في حال نشوب الخلافات فيما بينهم وتطبيق جميع أحكامه على جميع مجالات العمل.

وقبل البدء بتناول أهم المواد التي تناولها قانون العمل الأردني لا بد من فهم بعض المصطلحات ليتسنى للجميع فهم وتطبيق بنود هذا القانون ومنها:

العامل: كل شخص ذكراً كان أو أنثى يقوم بعمل ما لقاء أجر ويكون تابع لصاحب العمل.

صاحب العمل: عكل شخص يستخدم عامل أو أكثر ثقاء أجر معين،

العمل: كل جهد يبدله العامل سواء أكان عضلي أو ذهني لقاء أجر.

عقد العمل القضاق شفهي أو كتابي صريح أو ضمني يتعهد العامل بمقتضاه أن يعمل لدى صاحب العمل أو تحت إشرافه مقابل

أجر، وهذا العقد قد يكون لمدة محدودة أو غير محددة أو يكون لعمل وأضح أو غير واضح.

الحدث: كل شخص ذكراً كان أم أنثى بلغ السابعة من عمره ولم يتم الثامنة عشر.

مكان العمل: هو المكان المتفق عليه بين العامل وصاحب العمل والذي يحدث فيه العمل، ولا يحق لصاحب العمل نقل العامل إلى مكان آخر إلا إذا ورد نص صريح يجيز ذلك في عقد العمل.

من أهم المواد التي تناوهًا قانون الحمل الأردني هي:

1) إنهاء الاستخدام:

يحِق لصاحب العمل فصل العامل أو إنهاء خدماته في الحالات التالية:

- ية حال عدم إكمال العامل فترة الثلاثة أشهر الأولى من استخدامه حيث تعتبر هذه الأشهر الثلاثة بمثابة فترة تجرية يحق لصاحب العمل خلالها إنهاء استخدام العامل دون إشعار أو مكافأة.
- 2. في حال إعادة تنظيم المنشأة من حيث زيادة عدد العمال أو عدم الملاءمة للعمل وغيرها من الأسباب التي يراها صاحب العمل ويجب عليه هذا أن يقوم بإشعار العامل أو إعطائه بدل إشعار.
- ق. يحق للعامل في حال إنهاء خدماته من قبل صاحب العمل أن يحصل على بدل إشعار ومكافأة وفق النظام المتبع على أن يتم الحساب على أساس أجر آخر شهر تقاضاه عند إنهاء استخدامه مضافاً إليه جميع العلاوات باستثناء أجور العمل الإضافي وفي حال كان العمل بالقطعة يحسب أجر آخر شهرين من استخدامه.
- تعتبر خدمة العامل الذي ثم يكمل الفترة التجريبية (ثلاثة أشهر) متواصلة إذا قام رب العمل بإعادة استخدامه خلال شهر من تاريخ إنهاء استخدامه.

أ. يحق للعامل الحصول على شهادة خدمة بناء على طلبه واستعادة الأوراق أو
 الشهادات التي أودعها عند صاحب العمل في حال إنهاء عقده.

2) ترك العامل للحمل وبدون إشعار صاحب العمل:

يحق للعامل ترك العمل وبدون إشعار صاحب العمل مع احتفاظه بحقوقه عشد انتهاء الخدمة وما يترتب له من تعويضات عطل وضرر وذلك يق أي من الحالات التالية:

- استخدامه بصورة تجبره إلى تغيير محل إقامته الدائمة إلا إذا نص في المعقد جواز ذلك.
 - 2. نقله إلى عمل في درجة أدنى من العمل الذي اتفق على استخدامه غيه.
- 3. استخدامه في عمل يختلف في نوعه اختلافاً بيماً عن العمل الذي اتفق على استخدامه فيه بمقتضى عقد العمل على أن تراعى في ذلك أحكام المادة (17) من هذا القانون.
 - 4. إذا ثبت بتقرير طبى أن استمراره في العمل من شأنه تهديد صحته.
- إذا خفض صاحب العمل أجر العامل على أن تراعى أحكام المادة (118) من هذا القانون (أي إذا أصيب العامل بعجز جزئي أو دائم فيمكن تخفيض أجره).
 - 6. إذا اعتدى صاحب العمل على العامل أثناء العمل بالضرب أو التحقير.
- 7. إذا تخلف صاحب العمل عن تثفيذ أي حكم من أحكام هذا القانون شريطة أن يكون قد تلقى إشعار من جهة مختصة في الوزارة تطلب فيه التقيد بتلك الأحكام.
- 8. أعطى قانون العمل للشخص الذي أمضى خمس سنوات أو أكثر في عمله الحق في إنهاء عمله دون إشعار رب العمل قبل شهر من موعد بدء انقطاعه عن العمل وكما ضمنت التشريعات العمالية حقوق العامل ضمنت كذلك حقوق صاحب العمل.

3) فصل العامل دون إشعاره أو دفع مكافأة:

يحق لصاحب العمل إنهاء استخدام العامل سواء كان ثدة محدودة أو غير محدودة دون إشعاره مع إعفائه من دفع الكافآت وذلك في الحالات التالية:

- 1. تعمد العامل إلحاق أضرار مادية بمنتجات صاحب العمل وأدواته.
- 2. تممد العامل تعريض حياته وحياة الآخرين للخطر أثناء العمل.
- عودة العامل للإهمال والتسبب في إلحاق الأضرار المادية بصاحب العمل بعد أن يكون قد تم إنذاره كتابياً أو شفهياً في مرة سابقة.
- تواجد العامل في مكان محظور في المصنع كالأماكن التي يتواجد فيها المواد المتفجرة أو سريعة الاشتعال وغيرها.
- تعمد العامل على إزالة الإشارات التحذيرية وغيرها مما له علاقة بسلامة العاملين.
- أ. إدانة العامل بارتكابه جنحة أو جناية شائنة أو اعتدائه على صاحب العمل أو رؤسائه بالضرب أو التحقير أو الشتم.
- 7. استمرار العامل في مخالفة أوامر العمل الملنة التي يصدرها صاحب العمل بعد أن يكون قد تم إنذاره مرتبن على الأقل كتابياً أو شفهياً.
 - 8. انتحال العامل شخصية غير صحيحة أو تقديم شهادات مزورة.
 - 9. إفشاء العامل أسرار صاحب العمل التجارية أو الصناعية الفنية أو المالية.
- 10 . تغيب العامل عن العمل دون سبب مشروع أكثر من سبعة أيام متتالية أو خمسة عشرة يوماً متضرقة خلال عام واحد على أن يتم أولاً إنداره خطياً.
- أ.عدم مراعاة العامل للتعليمات المعلن عنها واللازم إتباعها لمسلامة العامل والعمال ومخالفته شروط العمل.

الإجازات السنوية وتحديد ساعات العمل والأجور:

تم تحديد ساعات العمل لكي تتناسب مع قدرات العاملين على العمل وإعطاء إنتاجية مناسبة كما يلي:

- ساهات العمل اليومية 8 ساهات والأسبوعية 48 ساعة.
- العمل بالفنادق والمطاعم والمقاهي ودور الخيالة يجوز فيها تشغيل العامل تسع ساعات يومياً ويجب تنظيم ساعات العمل والاستراحات التي تتخللها بحيث لا يزيد مجموعها عن إحدى عشرة ساعة في اليوم.
- يق الحالات الطارئة كالحوادث والكوارث يستطيع رب العمل إلزام العاملين
 لديه بالعمل ساعات إضافية شريطة تعويضهم عنها وعن إجازاتهم فيها.
- يكون أجر العامل الإضاية أيام العطل أكبر من الاعتيادي على أن لا يقل عن
 25 زيادة عن الأجر العادي.
 - ◄ الإجازة السنوية 14 يوم وتصبح 21 يوم بعد خدمة 5 سنوات.
 - " الحد الأدنى للأجور محدد رسمياً من قبل الحكومة.
 - يدفع الأجر خلال مدة لا تزيد عن 7 أيام.
 - أقصى خصم على العامل (بسبب إتلافه تجهيزات) 5 أيام أجر شهرياً.

تشخيل النساء:

أيضاً يضمن قانون العمل حقوق المرأة العاملة من خلال ما يلي:

- الأماكن التي يمنع تشفيل النساء فيها تحدد فقط بقرار وزاري.
- إجازة الأمومة 15 أسبوع مدفوعة الأجر فيها 6 أسابيع على الأقل بعد
 الوضع إضافة إلى ما معدله ساعة في اليوم ولدة سنة للاهتمام بالرضيع.
- يحق للمرأة طلب إجازة دون أجر ولدة لا تزيد عن سنة للتفرع لأطفائها في حال عملها ضمن مؤسسة تستخدم 15 عاملة أو أكثر بالإضافة إلى حقها بالرجوع إلى عملها بعد انتهاء السنة.

تشخيل الأحداث:

- يمنع تشغيل الحدث قبل الحصول على موافقة ولي أمره خطياً عند تشفيله.
- يمنع تشغيل الحدث أكثر من 6 ساعات في اليوم أو بين الساعة 8 مساءً و 6
 صباعاً أو في الأعياد والعطل.
 - لا يجوز تشغيل أي حدث ثم يكمل السادسة عشرة من عمره.

قانون الضمان الاجتماعي الأردني:

تأسست مؤسسة الضمان الاجتماعي الأردني سنة 1978 وتتكون المؤسسة من أحمد عشرة دائرة مشل دائرة العلاقات العامة - المشؤون الإداريية - المالية - المالية

النئات التي تسري عليها أحكام قانون الضمان الاجتماعي:

- الموظفين العاملين في الجهاز الحكومي من غير التابعين الأحكام قانون التقاعد الحكومي المدني - وموظفي البعثات الدولية والعسكرية من الأجانب والعمال غير المنتظمين في علاقتهم بصاحب العمل.
 - 2. العمال الخاضعون لقانون العمل ساري المفعول.

أهداف مؤسسة الضمان الاجتماعي:

- 1. تأمين المؤمن عليه بدخل شهري في حالة فقده المقدرة على الإنتاج.
 - 2. المساهمة في خلق فرص عمل جديدة في مختلف المناطق.
- رفع المستوى الصحي عن طريبق التأمين ضد إصابات العمل والأمراض المهنية.
 - 4. المساهمة في توفير الاستقرار المادي والنفسي للعامل.
- المساهمة في مشاريع خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية ذات الجدوى في مختلف قطاعات الإنتاج.

الخدمات التي تقدمها مؤسسة الضمان الاجتماعي عدد إصابات العمل والأمراض المهنية:

- ألعناية العلبية: تشمل تكاليف المالجة والإقامة في المستشفى ونفقات نقل المساب من مكان عمله أو سكنه إلى مكان المعالجة.
- 2) البدلات اليومية: هي البدلات التي تدفع للعامل الذي تعرض الإصابة تقعده عن العمل وهي بواقع 65% من الأجر اليومي للعامل طيلة الضترة التي يقضيها في الستشفى، و75% من الأجر اليومي للعامل طيلة الضترة التي يقضيها في الإجازة المرضية، وتستمر هذه البدلات بالصرف اعتباراً من اليوم التالي لوقوع الإصابة حتى الشفاء التام أو ثبوت العجز أو الوفاة.
- أثرواتب الشهرية للمؤمن عليه: هي رواتب اعتلال العجز الجزئي الدائم أو
 العجز الكلى الدائم أو رواتب تقاعد الوفاة للمستحقين.

ملخص تأمينات الضمان الاجتماعي:

- يدفع صاحب العمل 16.5٪ من إجمالي أجور العاملين لديه إلى مؤسسة الضمان الاجتماعي شهرياً منها 5.5٪ تحسم من رواتب العاملين ويضيف إليها 11٪ من قيمة الرواتب
 - 2. رواتب تقاعد الشيخوخة: لاستحقاقه لابد أن يحقق إحدى الشروط التالية:
 - أ. يلوغ الرجل سن الستين والرأة سن الخامسة والخمسين.
- ب. الاشتراك لمدة 120 شهر منها 36 اشتراكاً متصلاً خلال السنوات الخمسة الأخرة.
 - ج. الاشتراك لفترة مجموعها 15 سنة على الأقل،
- 3. في حال بلغ المؤمن عليه سن الستين للرجل أو الخامسة والخمسين للمرأة ويدون استكمال المدة الواجبة لاستحقاق راتب التقاعد يجوز له مواصلة العمل خمس سنوات بموافقة صاحب العمل مع ٩٩ المدة التي سبقت اشتراكه في الضمان.

- وإتب تقاعد الشيخوخة يساوي 2 × متوسط الأجر الشهري للسنتين
 الأخيرتين × عدد سنوات الاشتراك.
- يضاف على راتب الشيخوخة قيمة 15٪ منه للشخص المعال الأول و 5٪ منه
 تكل من الشخصين المالين الثاني والثالث.
- 6. راتب اعتلال لسبب العجز الطبيعي: عند تعرض العامل لعجز جزئي أو كلي طبيعي يتسبب في إنهاء خدمته فيحق له إذا كان مسدداً على الأقل 12 اشتراكاً متواصلاً أو 24 اشتراكاً منقطعاً الحصول على راتب شهري يعادل 50 من متوسط الأجر الشهري الذي تم على أساسه تسديد الاشتراك خلال السنة الأخيرة.
- تتم زيادة راتب الاعتلال بنسبة 25٪ منه وذلك بإقرار لجنة طبية تابعة للمؤسسة.
- 8. راتب الوفاة للمستحقين: تدفع المؤسسة راتب المستحقين من ورثة المؤمن عليه في حالة الوفاة الطبيعية أثناء الخدمة ويعادل الراتب: 50% من متوسط أجر الشهر الذي تم على أساسه تسديد الاشتراك خلال السنة الأخيرة شريطة تسديد المؤمن عليه 12 اشتراك منفصل أو 24 اشتراك متقطع.
- تدفع مؤسسة الضمان الاجتماعي 150 دينار لتغطية نفضات الجنازة للشخص المؤمن عليه.
- 10. إذا اشترك المؤمن عليه مدة 15 سنة وطلب تخصيص راتب تقاعد قبل بلوغه سن الستين فيتم تخفيض الراتب المنكور أعلاه بنسب معينة.
 - 11. تصرف تعويضات نقدية لن لا يرغب بالراتب التقاعدي.

النقابات الحمالية:

تعريف:

النقابة العمالية هي عبارة عن تنظيم مهني عمالي يؤسسه عدد لا يقل عن 50 شخصاً من العاملين في مهنة واحدة أو مهن متماثلة أو مرتبطة مع بعضها في التاج واحد.

وللعمال في أي مهنة الحق في تأسيس نقابة خاصة بهم ولا يشترط بجميع عمال نفس المهنة الانتساب للنقابة.

أهداف النقابة العمالية:

تهدف النقابة العمالية إلى رفع مستوى المهنة التي تمثلها وتحسين ظروف العمل وحماية حقوق العمال وتمثيلهم رسمياً.

واجبات النقابة العمالية:

- أ. توفير فرص العمل ومحاولة القضاء على البطالة.
- رفع مستوى المهنة من خلال تحديد مؤهلات المنتسبين لها وعدم قبول اي شخص غير مؤهل.
 - المتابعة لتحسين طروف بيئة العمل.
 - 4. تحديد ساعات العمل،
- تمثيل العمال في أمورهم الهنية في الفاوضات مع أصحاب العمل من أجل تحسين أوضاعهم.
 - تأهيل وتدريب العمال وتحسين مستوى أدائهم ورفع كفاءاتهم.
- السعي التوفير التأمين الصحي ورفع الأجور من قبل اصحاب العمل المعال.

النقابات الحمالية في الأردن:

بلغ عدد النقابات الممالية المسجلة لدى وزارة العمل سبع عشرة نقابة تأسس أولها عام 1951 وهي النقابة العامة للعاملين في التعليم الخاص ويما أن الانتساب إلى معظم النقابات غير الزامي فهو يؤدي إلى تدني عدد المنتسبين إلى النقابات، وفيما يلى أسماء النقابات الموجودة وعدد أعضائها:

عدد الأعضاء	اسم اثنقابة	الرقم
5426	النقابة العامة للعاملين في النقل البري والميكانيكي	1
1006	النقابة العامة للعاملين في النقل الجوي والسياحي	_ 2
690	النقابة العامة للعاملين في السكك الحديدية	3
1500	النقابة العامة للعاملين في البترول والكيماويات	4
1332	النقابة العامة للعاملين في الصناعات الغذائية	5
2656	النقابة العامة للعاملين ع المناجم والتعدين	6
354	النقابة العامة للماملين ع الخدمات العامة والمهن الحرة	7
527	النقابة العامة للعاملين في الخدمات الصحية والأهلية وصناعة الأدوية	8
976	النقابة العامة للعاملين في المحلات التجارية والحرفية والشخصية	9
1456	النقابة العامة للعاملين في البناء	10
219	النقابة العامة للعاملين في الطباعة والنشر وصناعة الورق	11
844	النقابة العامة للعاملين في البلديات	12
815	النقابة العامة للعاملين في المصارف والتأمين والمحاسبة	. 13
371	النقابة العامة للعاملين في صناعة الغزل والنسيج والألبسة	14
194	النقابة العامة للعاملين في التعليم الخاص	15
120	النقابة العامة للحاملين في المواتئ	16
1500	النقابة العامة للعاملين في الكهرياء	17

نقابات أصحاب العمل:

أصحاب الأعمال هم ما تكو المصانع والمؤسسات التي يعمل فيها العمال وينتسب بعض أصحاب العمل في نقابات خاصة بهم وحسب المهنة أو ضمن جمعيات أصحاب الأعمال أو نادي رجال الأعمال.

وتأسيس اتحاد نقابات لأصحاب العمل يعتبر من الخطوات الهامة التي يحفظ بها هذا الاتحاد مصالح الأعضاء ومهنهم وتقليم الساعدة والعون لتطوير نشاطاتهم الاقتصادية المختلفة، بالإضافة إلى تمثيل أصحاب العمل تجاه النقابات

العمالية ويأتي تأسيس اتحاد نقابات أصحاب العمل استجابة لمعايير العمل الدولية (وهي الاتفاقيات الصادرة عن منظمة العمل الدولية) والتي تعتبر نقابات اصحاب العمل تماماً مثل النقابات العمالية من حيث الحق والتأسيس الحر من دون تدخل أحد، ويتضمن مشروع القانون المقترح تعديل المادة (07) من القانون تنص على أن للعمال وأصحاب العمل في أي مهنة دون تمييز ودون الحصول على ترخيص مسبق تأسيس نقابة خاصة لهم وفق أحكام هذا القانون.

وللعامل وأصبحاب العمل الحبق في الانتساب لأي نقابة طبقاً للنظام الأساسي والنظام الداخلي لتلك النقابة.

تسوية خلافات العمل:

تشاول قانون العمل الأردني رقم (8) تعام 1996 الخلافات الناتجة عن العمل والتي تحدث بين العامل وصاحب العمل أو بشكل جماعي بين العمال واصحاب العمل.

تسوية خلافات الحمل الفردية:

يعتبر المرجع الأساسي لتسوية هذه الخلافات هي الصوص قانون العمل وي حال عدم تسوية الخلاف فإنه يتم اللجوء إلى القضاء، خيث تختص محكمة الصلح بالنظر في الدعاوي الناشئة عن خلافات العمل الفردية (ما عدا الدعاوي المتعلقة بالأجور التي تختص سلطة الأجور بالنظر فيها).

ودلك بصورة مستعجلة حيث يتم الفصل في الدعوى خلال ثلاثة أشهر من تاريخ ورودها للمحكمة (حسب المادة 137) كما تنص نفس المادة على أنه يمكن استثناف قرار المحكمة أعلاه خلال عشرة أيام من تاريخ تبليغه ويترتب أن تفصل المحكمة بالاستثناف خلال ثلاثين بوماً.

كما تنص المادة (138) بأنه لا تقبل أي دعوى بشأن أي مخالفة ارتكبت لأحكام هذا القانون ما لم ترفع الدعوى خلال شهر واحد من التاريخ الذي ارتكبت فيه.

تسوية خلافات العمل الجماعية:

يعرف" النزاع العمالي الجماعي "حسب قانون العمل الأردني بأنه: (كل خلاف جماعي ينشأ بين مجموعة من العمال أو "النقابة" من جهة وبين صاحب عمل من جهة أخرى حول تطبيق عقد عمل جماعي أو تفسيره أو يتعلق بظروف العمل وشروطه.

المواد من (120 - 136) من هذا القانون تختص بتسوية خلافات العمل وتلخص ما ورد فيها كما يلي:

- ◄ ثورير العمل أن يعين مندوياً أو أكثر من موظفي الوزارة للقيام بمهمة
 الوساطة في تسوية النزاعات العمالية.
- ✓ على مندوب التوفيق المناكور أن يبدأ إجراءات الوساطة بين الطرفين فإذا تم
 الاتفاق يكتب بذلك عقد جماعي.
- ✓ إذا قعدر إجراءات المفاوضات بين الطرفين فعلى مندوب التوفيق تقديم تقرير بداتك إلى الوزير خلال (21) يوم، وإذا لم يتمكن الوزير بدوره من تسوية النزاع فعليه أن يحيله إلى مجلس توفيق مشكل من رئيس يعينه الوزير على أن يكون حيادياً وعضوان أو أكثر يمثلون كلاً من أصحاب العمل والعمال بالتساوي.
 - ✓ يسمى مجلس التوفيق التسوية وعليه إنهاء الإجراءات خلال (21) يوم.

- ✓ إذا ثم يتمكن مجلس التوفيق من إنهاء النزاع يترتب على الوزير إحالته إلى محكمة عمالية مشكلة من ثلاثة قضاة نظاميين ينتدبهم المجلس القضائي بناء على طلب الوزير.
- ✓ تباشر المحكمة العمالية بالنظر في النزاع خلال (7) أيام على أن تصدر حكمها
 خلال (30) يوماً.
 - ✓ يكون قرار المحكمة العمالية قطعياً غير قابل للطعن أمام أي جهة.

المصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المهنية

Accident Alert	تحذير
Aerosol	غبار جوي
Box first aid	صندوق الإسعافات الأولية
Chemical Hazard	مخاطر كيميائية
Corditions of employment	شروط العمل
Costs	التكاليف
Ear Muffs	واقيات أذن
Employer	صاحب العمل
Employment Injury	إصابة عمل
Enterprise	منشأة
Equipment	معدات، تجهيزات
Face Shield	واقي الوجه
First Aider	مسعف
First Aid Kit	طقم إسعاف أولي
Fire Extinguisher	طفاية حريق
Guard	حاجزوقاية
Hazardous Substance	مادة خطرة
Hazards / Risks	اخطار/ مخاطرة
Health Hazard	مخاطر صحية
Health occupational	الصحة الهنية
Heavy work/ Hard work	عمل شاق وعمل مرهق
Holiday Annual Leave/ Annual	إجازة سنوية في العطلة السنوية
Holiday Public	إجازة رسمية
Infirmity Permanent	عاهة دائمة -عجز جزئي مستديم

Inhalation	استنشاق
Inspection	تغتيش، تفقد
In termittent work	عمل متقطع
In terral Rest	فترة راحة
Label	ملصق
Manual Handling	مناولة يدوية
Noise	الضوضاء
Occipational ability	القدرة المهنية
Occupation	مهنة
Occupational classification	تصثيف مهئي
Occupational Disease	مرض مهثي
Occupational Fees	الرسوم الهنية
Occupational Health & Safety Engineer	مهندس سلامة وصحة مهنية
Occupational Precautions	وقاية مهنية
Occupational radiation Protection	حماية العاملين من الاشعاع
Occupational Rahabilitation Technician	فني تأهيل مهني
Occupational Structure	هيكل مهني
Occupational test	الاختبار المهني
Occupational Therapy	العلاج يالعمل
Occupational Therapy Institutions	مؤسسة العلاج الهني
Oxidising Substance	مادة مؤكسدة
Permanent work	عمل دائم
Personal Protective Equipment	معدات الوقاية الشخصية
Physical Hazard	مخاطر فيزيائية
Place of work	مكان العمل
Production	إنتاج

ملحق المصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المفنية

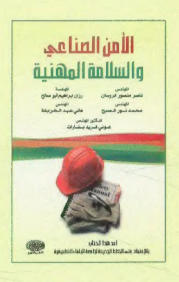
Productivtty	إنتاجية
Professional hygiene factors	عوامل الصحة المهنية
Quality Management system	نظام إدارة الجودة
Qulality Standards	معايير الجودة
Record Labour Injuries	سجل إصابات العمل
Rescue Requirements	وسائل الإنقاذ
Safe	آمين
Safety Belt	حزام آمان
Safety Glasses/Goggles	نظارات واقية
Safety Measures	إجراءات السلامة
Safety occupational	السلامة المهنية
Sickness leave	إجازة المرض
Salf-Contained Breathing Apparatus.	وحدة تنفس اصطناعي
Temporary work	عمل مؤقت
Traninee ship	تدريب مهني
Vocational counselling	إربشاد مهني
Work Harmful	اعمال ضارة
Working Corditions	ظروف العمل

المراجيع

- 1. نشرة مؤسسة التدريب المهنى، عمان، 1994.
- 2. الاشراف والتنظيم الصناعي المهندس عبد الكريم دواغرة.
 - 3. الهندس فوزي الدور الاشراف والتنظيم الصناعي.
- 4. نشرة الاسبوع الوطني الرابع للسلامة والصحة الهنية، 2007.
 - 5. قانون العمل الاردني رقم 8 لعام 1996.
- الحراثق وكيفية مكافحتها، الصحة والسلامة المهنية في المنشآت الصناعية،
 أحمد خير بن محمود السعدي.
 - 7. موقع مؤسسة التدريب المهني/معهد السلامة والصحة المهنية.

www.vtc.gov.jo www.jeddah.gov.sa www.education.gov

الأمن الصناعي والسلامة المهنية







الأون ممان -وسط الباد- في السلط-مجمع القديمي النجازي- الخالاس ، 402 0 403 0 400 4000 خارج (1121 جبال اقسين الشرقي

الأرون - صان الجامعة الأرعية على اللكة رائيا المبطقة - عليل كلية الزراعة - عهم زهدي حسرا المهاري

www.muj-arabi-pub.com

B-mail:Moj_pub@homail.com